

# Manual de Projeto Unidades Terminais















# **APRESENTAÇÃO**

A Midea Carrier tem o prazer de lhes apresentar sua segunda geração de unidades terminais, composta por 13 tipos, derivando-se em mais de 100 modelos, entre elas: Dutada de Média Pressão Estática, Dutada de Alta Pressão Estática, Dutada de Ar Externo, Cassete 1 Via, Cassete 2 Vias, Cassete 4 Vias, Cassete 4 Vias Compacto, Hi Wall e Piso-Teto, disponíveis em capacidades de 0,6 HP até 20 HP (1.548 a 48.160 frigorías por hora), na tensão 220V, 60Hz, ciclo quente/frio.

As unidades terminais da 2ª geração são compatíveis com as unidades centrais das linhas Midea V6 & VC Plus, onde juntas, formam um sistema. Um sistema é composto por uma unidade central e por unidades terminais interligadas entre si através de tubulação frigorígena. O requisito mínimo para um sistema operar de forma estável é que seja composto por pelo menos 20% da capacidade de cada unidade central em unidades terminais.

Uma ou mais unidades terminais podem atender um ou mais ambientes, como um cômodo específico quanto uma zona específica dentro de um cômodo maior conectados por uma rede de dutos de distribuição de ar. Todas as unidades são dotadas de válvula de expansão eletrônica, e controladas pelas unidades centrais, que variando a rotação de seus compressores garantem conforto ao usuário e menor consumo de energia. A capacidade de unidades terminais pode variar em relação às unidades centrais de um mesmo sistema, podendo chegar em até 130% de simultaneidade.

Devido às suas características de compressores com velocidade variável, sistema de retorno e separação de óleo lubrificante e acumuladores de sucção, é possível empregar até 1.000m de comprimento de tubulações e alcançar longas distâncias e desníveis entre a unidade central e as demais unidades terminais. Estas características também permitem que a montagem do sistema seja modular, e sua implementação possa ser feita em fases, até mesmo com o sistema em funcionamento, respeitando os limites impostos pelo fabricante.

A comunicação entre as unidades terminais é feita através de linguagem exclusiva da Midea e o sistema é controlado através de algoritmos P.I. (Proporcional Integral). A comunicação entre unidades centrais e unidades terminais é feita via cabo de comunicação de duas vias. Para o gerenciamento de todos os sensores, transdutores, válvulas e circuitos de um ou mais sistemas, a Midea disponibiliza um software de gerenciamento a ser instalado no local (IHM), ou em estação computacional remota (rede ou nuvem), com capacidade para conexão de até 3.840 unidades terminais, e de até 480 sistemas no software de gerenciamento. Este software permite a extração de relatórios de uso de cada unidade e também o rateio proporcional do consumo de energia, e também permite a integração com sistemas de automação predial (iluminação, detecção e combate a incêndios, gerenciamento de elevadores, etc) através dos protocolos de comunicação BACNET™, MOD-BUS™, LONWORKS™ e KNX™.

Todas essas características qualificam os sistemas Midea V6 como uma solução de ar-condicionado central, atendendo às mais variadas demandas, como grandes prédios comerciais, museus, shopping, escolas, estádios, hospitais, podendo ser aplicado em ambientes assistenciais de saúde (NBR 7256) e empregados para tratamento de ar (NBR 16401) graças a compatibilidade com sistemas de filtragem.

# Manual de Projeto Unidades Terminais

Aplicação com Unidades Centrais: V6 / V6-i / VC Plus / Mini V6 Plus / V6R V6 Side Discharge / V6-i Side Discharge

# ÍNDICE

Códigos e Capacidades das Unidades Terminais	7
Cassete Uma Via	
1. Especificações	9
2. Dimensões	11
3. Espaço de Serviço	13
4. Esquema de Tubulação	14
5. Esquema Elétrico	15
6. Tabelas de Capacidades	18
7. Características Elétricas	19
8. Níveis de Ruído	19
9. Acessórios	21
Cassete Duas Vias	
1. Especificações	23
2. Dimensões	25
3. Espaço de Serviço	26
4. Esquema de Tubulação	27
5. Esquema Elétrico	28
6. Tabelas de Capacidades	30
7. Características Elétricas	31
8. Níveis de Ruído	31
9. Acessórios	33
Cassete Quatro Vias Compacto	
1. Especificações	35
2. Dimensões	37
3. Espaço de Serviço	38
4. Esquema de Tubulação	40
5. Esquema Elétrico	41
6. Tabelas de Capacidades	43
7. Características Elétricas	43
8. Níveis de Ruído	44
9. Acessórios	45
Cassette Quatro Vias	
1. Especificações	47
2. Dimensões	51
3. Espaço de Serviço	52
4. Esquema de Tubulação	53
5. Esquema Elétrico	54
6. Tabelas de Capacidades	
7. Características Elétricas	59
8. Níveis de Ruído	60
9. Acessórios	62

Duto de Média Pressão Estática AC	
1. Especificações	64
2. Dimensões	68
3. Espaço de Serviço	69
4. Esquema de Tubulação	71
5. Esquema Elétrico	72
6. Curvas de Performance do Ventilador	74
7. Tabelas de Capacidades	
8. Características Elétricas	77
9. Níveis de Ruído	78
10. Acessórios	80
Duto de Média Pressão Estática DC	
1. Especificações	82
2. Dimensões	86
3. Espaço de Serviço	88
4. Esquema de Tubulação	89
5. Esquema Elétrico	90
6. Curvas de Performance do Ventilador	92
7. Tabelas de Capacidades	96
8. Características Elétricas	106
9. Níveis de Ruído	107
10. Acessórios	
Duto de Média-Alta Pressão Estática	
1. Especificações	111
2. Dimensões	114
3. Espaço de Serviço	116
4. Esquema de Tubulação	117
5. Esquema Elétrico	118
6. Curvas de Performance do Ventilador	120
7. Tabelas de Capacidades	125
8. Características Elétricas	126
9. Níveis de Ruído	126
Duto de Alta Pressão Estática	
1. Especificações	
2. Dimensões	
3. Espaço de Serviço	138
4. Esquema de Tubulação	
5. Esquema Elétrico	
6. Curvas de Performance do Ventilador	
7. Tabelas de Capacidades	
8. Características Elétricas	
9. Níveis de Ruído	
10. Acessórios	

Unidade de Processamento de Ar Externo	
1. Especificações	
2. Dimensões	
3. Espaço de Serviço	
4. Esquema de Tubulação	
5. Esquema Elétrico	
6. Curvas de Performance do Ventilador	
7. Tabelas de Capacidades	171
8. Características Elétricas	174
9. Níveis de Ruído	
10. Acessórios	
Hi Wall	
1. Especificações	178
2. Dimensões	
3. Espaço de Serviço	181
4. Esquema de Tubulação	
5. Esquema Elétrico	
6. Tabelas de Capacidades	
7. Características Elétricas	
8. Níveis de Ruído	
9. Acessórios	
PISO-TETO	
1. Especificações	
2. Dimensões	
3. Espaço de Serviço	
4. Esquema de Tubulação	
5. Esquema Elétrico	
6. Tabelas de Capacidades	201
7. Características Elétricas	202
8. Níveis de Ruído	
9. Acessórios	
Console de Piso	
1. Especificações	207
2. Dimensões	
3. Espaço de Serviço	212
4. Esquema de Tubulação	
5. Esquema Elétrico	
6. Tabelas de Capacidades	
7. Características Elétricas	
8. Curvas de Performance do Ventilador	
9 Níveis de Ruído	223

# CÓDIGOS E CAPACIDADES DAS UNIDADES TERMINAIS

### 1. Identificação dos códigos das unidades terminais

Código	Descrição
DL	Piso Teto
F	Console (Dutado de Piso)
G	Hi Wall
Q1	Cassette 1-Via
Q2	Cassette 2-Vias

Código	Descrição
Q4C	Cassette 4-Vias (compacto)
Q4	Cassete 4-Vias
T1	Dutado de Alta Pressão
T2 (A)	Duto de Média-Alta Pressão Estática
T2/T2 (B)	Duto de Média Pressão Estática DC / Duto de Média Pressão Estática AC

### 2. Faixa de capacidade das unidades terminais

	Capacidade				Capacidade	Q1	Q2	Q4C	Q4	T2	TO (A)	T1	G	DL	F
kW	BTU/h	TR	HP	Frigorias/h	INDEX	ั้	Q2	Q4C	Q4	T2 (B)	T2 (A)	11	פ	DL	Г
1,8	6.000	0,5	0,60	1.548	18	18	_	_	_	-		_	_	_	_
2,2	7.500	0,6	0,80	1.892	22	22	22	22	_	22	22	_	22	_	22
2,8	9.600	0,8	1,00	2.408	28	28	28	28	28	28	28		28		28
3,6	12.300	1,0	1,25	3.096	36	36	36	36	36	36	36		36	36	36
4,5	15.400	1,3	1,60	3.870	45	45	45	45	45	45	45		45	45	45
5,6	19.100	1,6	2,00	4.816	56	56	56	56	56	56	56		56	56	56
7,1	24.200	2,0	2,50	6.106	71	71	71	_	71	71	71	71	71	71	71
8,0	27.300	2,3	3,00	6.880	80		_	_	80	80	_	80	80	80	80
9,0	30.700	2,6	3,20	7.740	90		_	_	90	90	90	90	90	90	_
10,0	34.100	2,9	3,60	8.600	100	_	_	_	100	_	_	_	_	_	_
11,2	38.200	3,2	4,00	9.632	112	_		_	112	112	112	112	_	112	_
14,0	47.800	4,0	5,00	12.040	140	_		_	140	140	140	140	_	140	_
16,0	54.600	5,0	6,00	13.760	160	_		_	160	_	160	160	_	160	_
20,0	68.200	5,7	7,00	17.200	200	_		_	_	_	_	200	_	_	_
25,0	85.300	7,1	9,00	21.500	250	_		_	_	_	_	250	_	_	_
28,0	95.500	8,0	10,00	24.080	280	_		_	_	_	_	280	_	_	_
40,0	136.500	11,4	14,00	34.400	400			_			_	400			
45,0	153.550	12,8	16,00	38.700	450			_	_	_	_	450			_
56,0	191.000	16,0	20,00	48.160	560	_		_	_		_	560	_		_

#### 3. Faixa de capacidade das unidades de processamento de ar externo (FA)

Capacidade	12.5 kW	14 kW	20 kW	25 kW	28kW	45kW	56kW
Índice de capacidade	125	140	200	250	280	450	560

# **CASSETTE UMA VIA**



Unidade Terminal - Características								
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada	
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal 220V*	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo	
Cassette 1 Via	MI2-18Q1DHN1 MI2-22Q1DHN1 MI2-28Q1DHN1 MI2-36Q1DHN1 MI2-45Q1DHN1 MI2-56Q1DHN1 MI2-71Q1DHN1	Sim	700	Sim	Sim	Sim	Não	

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

#### 1.1 Modelos: MI2-18(22,28,36)Q1DHN1

Modelo			MI2-18Q1DHN1	MI2-22Q1DHN1	MI2-28Q1DHN1	MI2-36Q1DHN1		
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-240V, 50/60Hz					
		kW	1,8	2,2	2,8	3,6		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	6,1	7,5	9,6	12,3		
	Entrada de força	W	25	25	30	30		
	6	kW	2,2	2,6	3,2	4,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	8,9	10,9	13,6		
	Entrada de força	W	25	25	30	30		
Motor do	Modelo / Tipo / Marca	-	Z	KSP-20-8-1-1 / DC	/ Panasonic & Well	ing		
ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	970/910/860/8	20/780/730/690	1160/1100/1040/	1000/960/920/840		
	Número de fileiras	-	2	2	2	2		
	Espaçamento do tubo × espaçamento da fileira	mm	21×13,37	21×13,37	21×13,37	21×13,37		
	Espaçamento da aleta	mm	1,5	1,5	1,5	1,5		
Serpentina	Tipo da aleta	-		Alumínio	Hidrofílico			
	Tubo OD / Tipo	mm	Ø7 / Ranhura Interna					
	Dimensões (Comprimento×Altura×Largura)	mm	760×252,4×26,74					
	Número de circuitos		2	2	3	3		
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	523/482/448/4	04/360/312/275	573/531/492/4	56/420/364/315		
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	37/36/35/3	37/36/35/34/32/31/30 39/38/37/36/35/35/34				
	Dimensões líquidas <sup>5</sup> (L×A×P)	mm		1054>	153×425			
Corpo	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1155>	45×490			
	Peso Líquido/Bruto	kg	11,8	/15,3	12,3	/15,8		
	Código	-		MB	Q1-02D			
Daireal	Dimensões (L×A×P)	mm		1180	×25×465			
Painel	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1232	×107×517			
	Peso Líquido/Bruto	kg		3,	5/5,2			
Tipo de refrige	rante	-	R-410A					
الماليسام طم حدد		Tipo		Válvula de exp	oansão eletrônica			
Válvula do mot	.UI	Modelo		D20N	IISZ-1R(L)			
Design de press	são (H/L)	MPa	4,4/2,6	4,4/2,6	4,4/2,6	4,4/2,6		
Conexão	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)		Ø6,35 (Ø1/4) ,	/ Ø12,7 (Ø1/2)			
de tubos	Duto de escoamento	mm (in)		Ø32 (Ø1-1/4) D	iâmetro externo			

#### Notas:

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7.5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

#### 1.2 Modelos: MI2-45(56,71)Q1DHN1

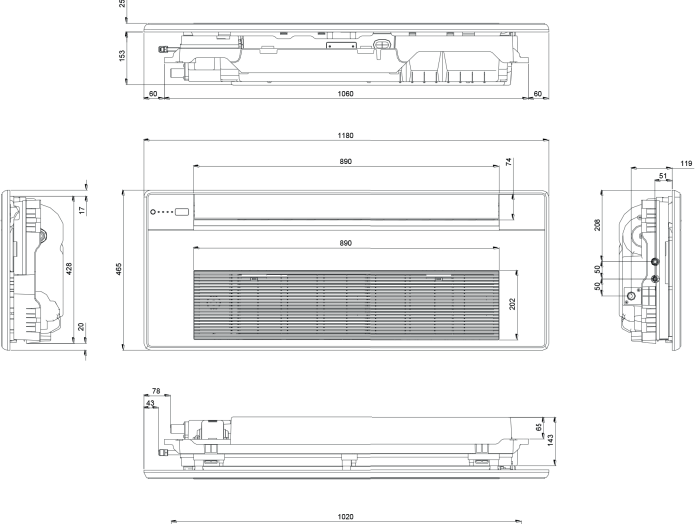
Modelo			MI2-45Q1DHN1	II2-45Q1DHN1 MI2-56Q1DHN1 MI2-71Q1				
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-240V, 50/60Hz					
	Canacidada	kW	4,5	5,6	7,1			
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2			
	Entrada de força	W	40	48	60			
	Canacidada	kW	5,0	6,3	8,0			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3			
	Entrada de força	W	40	48	60			
N 4 - 4 - · · · · · · · · · ·	Modelo / Tipo / Marca		WZDk	(60-38G / DC / Welling &	Nidec			
Motor do ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	970/950/920/870 /810/780/760	1120/1040/1010/980 /950/920/900	1150/1120/1080/1040 /990/930/880			
	Número de fileiras	•	2	2	2			
	Espaçamento do tubo × espaçamento da fileira	mm	21×13,37	21×13,37	21×13,37			
	Espaçamento da aleta	mm	1,5	1,5	1,5			
Serpentina	Tipo da aleta			Alumínio Hidrofílico				
	Tubo OD / Tipo		Ø7 / Ranhura interna					
	Dimensões (Comprimento×Altura×Largura)	mm	955×231×26,74					
	Número de circuitos		3	3	5			
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	693/662/638/600 /556/510/476	792/763/728/688 /643/589/549	933/873/815/749 /689/637/592			
Nível da Pressã	o Sonora <sup>4</sup>	dB(A)	41/40/39/38/37/36/35	42/41/40/39/38/37/36	44/43/42/41/39/38/37			
	Dimensões Líquidas <sup>5</sup> (L×A×P)	mm		1275×189×450				
Corpo	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1370×295×505				
	Peso Líquido/Bruto	kg	16,1/20,4	16,4/20,7	17,6/22,4			
	Código			MBQ1-01D				
Painel	Dimensões líquidas (L×A×P)	mm		1350×25×505				
Pamei	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1410×95×560				
	Peso Líquido/Bruto	kg		4,0/5,4				
Tipo de refrigei	rante		R-410A					
Válvula do mot	or	Tipo	Vál	lvula de expansão eletrôr	nica			
vaivuia uu iilot		Modelo						
Design de press	são (H/L)	MPa	4,4/2,6	4,4/2,6	4,4/2,6			
Conexão	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4)/Ø12,7 (Ø1/2)	Ø9.53 (Ø3/8)	/Ø15.9 (Ø5/8)			
de tubos	Duto de escoamento	mm (in)	Ø32	(Ø1-1/4) Diâmetro exterr	10			

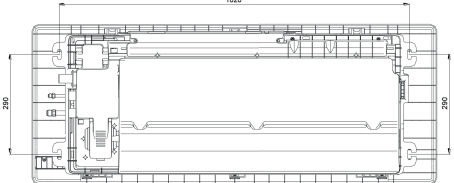
#### Notas:

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7.5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 2. Dimensões

# 2.1 Modelos: MI2-18(22,28,36)Q1DHN1

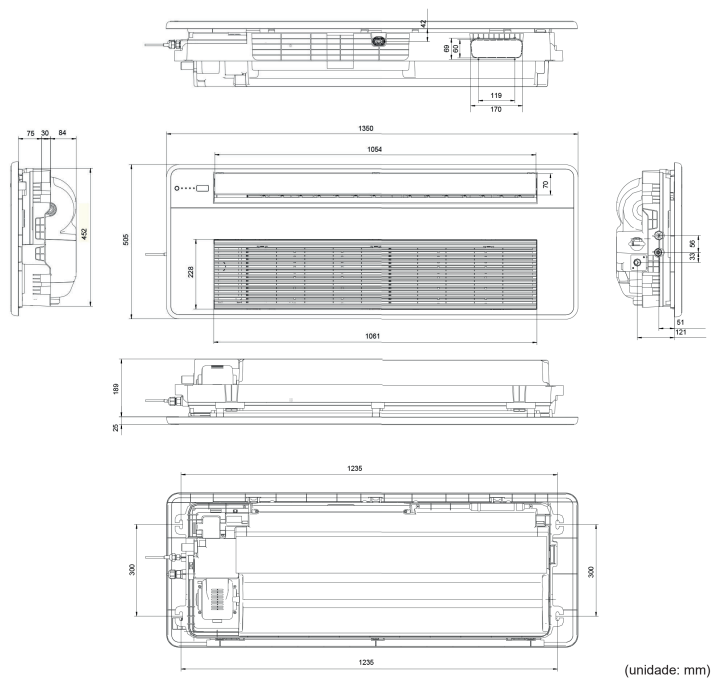




(unidade: mm)

# 2. Dimensões (cont.)

# 2.2 Modelos: MI2-45(56,71)Q1DHN1



## 3. Espaço de Serviço

#### 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades não devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - · Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - · Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade) não ocorra.

#### 3.2. Requisitos de Espaço

(unidade: mm)

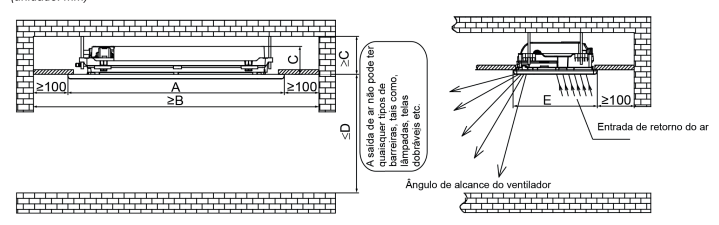
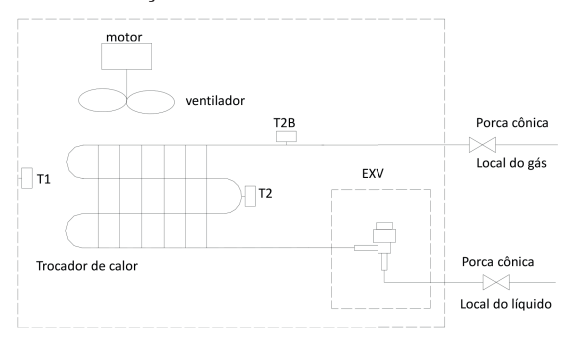


Tabela 3.1: Dimensões e requisitos de espaço para Cassete de Uma Via

Nomes dos Modelos	Dimensões / Requisitos (mm)								
Nomes dos Modelos	Α	В	С	D	E				
MI2-18Q1DHN1									
MI2-22Q1DHN1	1180	1380	153	3200	465				
MI2-28Q1DHN1	1180				403				
MI2-36Q1DHN1									
MI2-45Q1DHN1									
MI2-56Q1DHN1	1350	1550	189	4000	505				
MI2-71Q1DHN1									

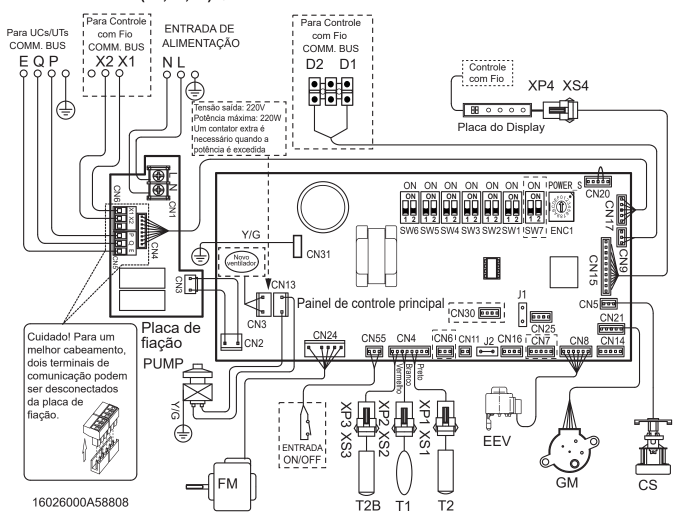
# 4. Esquema de Tubulação



Legenda					
T1	Sensor interno de temperatura ambiente				
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do Trocador de calor				
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor				

# 5. Esquema Elétrico

### 5.1 Modelos: MI2-18(22,28,36)Q1DHN1



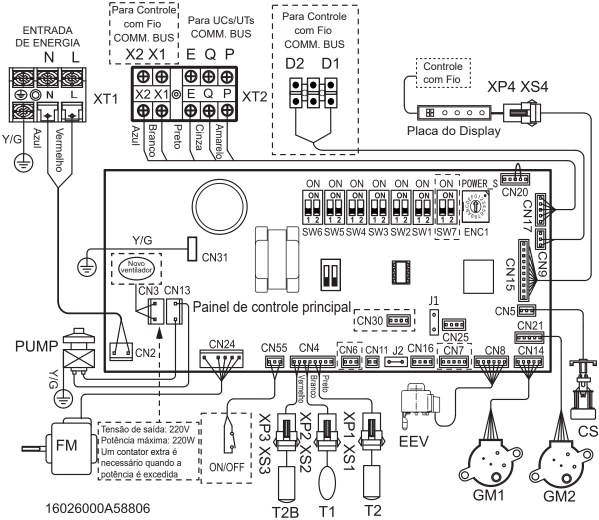
	de definição para jurar HP switch ENC1	Código	Nome					
Código	Valor da capacidade da UT	FM	Motor do ventilador					
0	1800W	GM	Motor de balanço					
0	2200W	PUMP	Bomba de drenagem de água					
1	2800W	cs	Sensor do nível de água					
2	3600W	EEV	Válvula de expansão eletrônica					
3	4500W	T1	Sensor de temperatura interna					
4	5600W	T2	Sensor de temperatura central do tubo do evaporador					
5	7100W	T2B	Sensor de temperatura da saída do evaporador					
		XP1-4	Conectores					
		XS1-4	Conectores					
	A c	UID	ADO					
1	O componente E-heating é d	opcional,	não para todos os modelos.					
2	Os códigos desta lista (inclusive switch HP) não podem ser alterados pelo usuário!							
3	3 O parafuso fixo do cabo de alimentação deve ser apertado, caso contrário pode causar incêndio!							
4			unidade, coloque a tampa da caixa ntrário, pode causar incêndio e					

choque elétrico!

	Lista de Códigos de Erros							
E0	Conflito de modo							
E1	Erro de comunicação entre UTs e UCs							
E2	Erro no sensor de temperatura interno (T1)							
E3	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)							
E4	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)							
E6	Erro ventilador DC							
E7	Erro EEPROM							
Eb	Válvula de expansão eletrônica							
Ed	Erro na unidade central							
EE	Alarme do nível de água							
FE	Sem resposta ao ligar pela primeira vez							

# 5. Esquema Elétrico (cont.)

#### 5.2 Modelos: MI2-45(56,71)Q1DHN1



	de definição para gurar HP switch ENC1	Código	Nome
Código	Valor da capacidade da UT	FM	Motor do ventilador
0	1800W	GM1-2	Motor de balanço
0	2200W	PUMP	Bomba de drenagem de água
1	2800W	cs	Sensor do nível de água
2	3600W	EEV	Válvula de expansão eletrônica
3	3 4500W		Sensor de temperatura interna
4	4 5600W		Sensor de temperatura central do tubo do evaporador
5	7100W	T2B	Sensor de temperatura da saída do evaporador
		XP1-4	Conectores
		XS1-4	Conectores
		XT1-2	Terminal
	<b>▲</b> c	UID	ADO
1 0	componente E-heating é o	pcional,	não para todos os modelos.
	Os códigos desta lista (inclus selo usuário!	ive swite	ch HP) não podem ser alterados

O parafuso fixo do cabo de alimentação deve ser apertado, caso contrário

Após a instalação e manutenção do ar condicionado, coloque a tampa da caixa de controle elétrica de volta, caso contrário, pode causar incêndio

e choque elétrico!

	Lista de Códigos de Erros								
E0	Conflito de modo								
E1	Erro de comunicação entre UTs e UCs								
E2	Erro no sensor de temperatura interno (T1)								
E3	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)								
E4	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)								
E6	Erro ventilador DC								
E7	Erro EEPROM								
Eb	Válvula de expansão eletrônica								
Ed	Erro na unidade central								
EE	Alarme do nível de água								
FE	Sem resposta ao ligar pela primeira vez								

#### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada na placa da unidade.

# CASSETE UMA VIA

# 6. Tabelas de Capacidades

### 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

	Temperatura interna do ar (°C WB/DB)													
Modelo	14,	/20	16,	/23	18,	/26	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24,	/32
	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs
MI2-18Q1DHN1	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.5	1.9	1.5	1.9	1.4	2.0	1.4
MI2-22Q1DHN1	2.0	2.0	2.1	1.9	2.2	1.9	2.2	1.8	2.3	1.8	2.3	1.7	2.4	1.7
MI2-28Q1DHN1	2.5	2.4	2.7	2.5	2.8	2.4	2.8	2.3	2.9	2.3	2.9	2.1	3.0	2.1
MI2-36Q1DHN1	3.2	3.1	3.4	3.1	3.6	3.1	3.6	3.0	3.7	2.9	3.8	2.8	3.9	2.7
MI2-45Q1DHN1	4.0	3.9	4.3	3.9	4.5	3.9	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3
MI2-56Q1DHN1	5.0	4.9	5.3	4.8	5.6	4.8	5.6	4.6	5.7	4.5	5.8	4.3	6.0	4.1
MI2-71Q1DHN1	6.3	6.0	6.7	6.0	7.0	6.0	7.1	5.8	7.2	5.7	7.4	5.4	7.6	5.2

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

### 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura interna do ar (°C DB)									
Modelo	16	18	20	21	22	24				
	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ				
MI2-18Q1DHN1	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	1.9				
MI2-22Q1DHN1	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3				
MI2-28Q1DHN1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8				
MI2-36Q1DHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5				
MI2-45Q1DHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4				
MI2-56Q1DHN1	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5				
MI2-71Q1DHN1	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0				

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

### 7. Características Elétricas

			Fornecimento	Motores do ve	Motores do ventiladorinterno			
Nome do Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MAC	MAF	Velocidade de saída do motor (kW)	СТА
MI2-18Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.38	15	0.02	0.30
MI2-22Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.38	15	0.02	0.30
MI2-28Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.39	15	0.02	0.31
MI2-36Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.39	15	0.02	0.31
MI2-45Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.53	15	0.06	0.42
MI2-56Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.58	15	0.06	0.46
MI2-71Q1DHN1	50/60	220-240	198	264	0.59	15	0.06	0.47

#### Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito MAF: Máximo Ampere por Fusível CTA: Carga Total de Amperes

### 8. Níveis de Ruído

#### 8.1. Visão Geral

Tabela 8.1: Níveis de pressão Sonora do Cassete de Uma Via1

Nome do Modelo	Nível de Pressão Sonora dB(A)								
Nome do Modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL		
MI2-18Q1DHN1	37	36	35	34	32	31	30		
MI2-22Q1DHN1	37	36	35	34	32	31	30		
MI2-28Q1DHN1	39	38	37	36	35	35	34		
MI2-36Q1DHN1	39	38	37	36	35	35	34		
MI2-45Q1DHN1	41	40	39	38	37	36	35		
MI2-56Q1DHN1	42	41	40	39	38	37	36		
MI2-71Q1DHN1	44	43	42	41	39	38	37		

Sonora do Cassete de Uma Via

Figura 8.1: Medição do nível de pressão

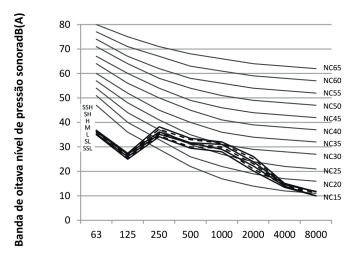
#### Nota:

 O nível de pressão Sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão Sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

# 8. Níveis de Ruído (cont.)

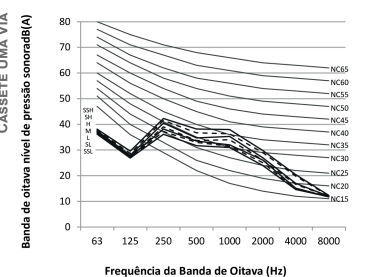
#### 8.2. Níveis Banda de Oitava

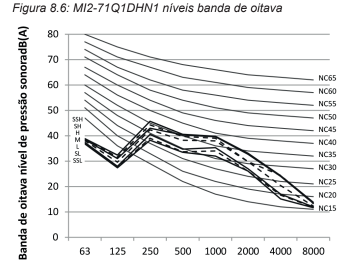
Figura 8.2: MI2-18(22)Q1DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

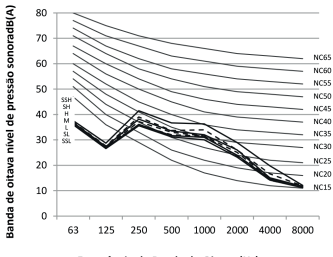
Figura 8.4: MI2-45Q1DHN1 níveis banda de oitava





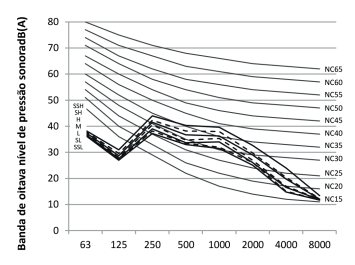
Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.3: MI2-28(36)Q1DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.5: MI2-56Q1DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

# 9. Acessórios

#### Acessórios que acompanham a unidade

Nome do acessório	Quantidade	Formato	Finalidade
Manual de instalação da unidade terminal	1 Este manual		(Certifique-se de entregar o manual ao usuário)
Papel de instalação	1		Para os trabalhos de instalação na lança e para cortar o teto
Isolamento para tubulação de cobre	2		Para isolamento das conexões da tubulação
Fixador de cabos	10		Para prender e fixar
Mangueira de descarga de água	1		Conexão entre o condicionador de ar e a tubulação de descarga de água
Braçadeira	1		Para fixar a mangueira de descarga de água
Arruela grande	8		Para fixar o condicionador de ar suspenso
Porca	8		Para fixar o condicionador de ar suspenso
Parafusos de instalação para o painel	7		Usados para instalar o painel no condicionador de ar (6 peças para modelos 18-36, 7 peças para modelos 45-71)
Chave de fenda	1		Para instalação da fiação/chave DIP (Incluída apenas nos modelos 18-36)
Porca de bronze	1		Para conectar as tubulações
Cabo de conexão	1		

# Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Usado para conectar a tubulação interna de refrigerante.
2	Tubo em PVC para descarga de água		Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Usado para a descarga da água condensada da unidade terminal.
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.
4	Âncora de gancho de expansão		M10	4	Para instalação da unidade terminal
5	Ganchos de montagem	\$ <del>3</del>	M10	4	Para instalação da unidade terminal

# **CASSETTE DUAS VIAS**



Unidade Terminal - Características										
		Bomba de dreno			Saída		Tomada			
Modelos	Modelos Códigos UTs		Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo			
Cassette 2 Vias	MI2-22Q2DHN1 MI2-28Q2DHN1 MI2-36Q2DHN1 MI2-45Q2DHN1 MI2-56Q2DHN1 MI2-71Q2DHN1	Sim	750	Sim	Sim	Sim	Não			

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

#### 1.1 Modelos: MI2-22(28,36)Q2DHN1

Modelo			MI2-22Q2DHN1 MI2-28Q2DHN1 MI2-36Q2DHN					
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-240V, 50/60Hz					
	Carracidada	kW	2,2	2,8	3,6			
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3			
	Entrada de força	W	35	40	40			
	Canada	kW	2,6	3,2	4,0			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,9	10,9	13,6			
	Entrada de força	W	35	40	40			
	Modelo / Tipo / Marca		ZKSP-10	0-8-5 / DC / Panasonic/ľ	Matchwell			
Motor do ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	640/620/580/5	40/510/470/420	690/680/640/600 /560/510/450			
	Número de fileiras			1				
	Espaçamento do tubo × espaçamento da fileira	mm		21×13,37				
	Espaçamento da aleta	mm	1,5					
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio Hidrofílico					
	Tubo OD / Tipo	mm						
	Dimensões (Comprimento×Altura×Largura)	mm	882×210×13,37					
	Número de circuitos		4					
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	654/612/571/530/488/449/410		725/679/641/591 /554/509/458			
Nível da Pressã	o Sonora <sup>4</sup>	dB(A)	33/31/30/29/27/25/24		35/33/32/30/29/27/25			
	Dimensões <sup>5</sup> (L×A×P)	mm		1172×299×591	•			
Corpo	Dimensões embalado (L×A×P)	mm	1355×400×675					
	Peso Líquido/Bruto	kg		33,5/42,0				
	Código			CE-MBQ2-01				
Dainel	Dimensões (L×A×P)	mm		1430×53×680				
Painel	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1525×130×765				
Peso Líquido/Bruto		kg	10,5/15,0					
Tipo de refrigerante			R-410A					
Válvula do motor		Tipo	Válvula de expansão eletrônica (EXV)					
vaivuia UU IIIOL		Modelo	BD20FKS(L)					
Design de pressão (H/L) MPa			4,4/2,6					
Conexão	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	(	Ø6,35 (Ø1/4) / Ø12,7 (Ø:	1/2)			
de tubos	Duto de escoamento	mm (in)	Ø3	32 (Ø1-1/4) Diâmetro ex	terno			

#### Notas:

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

#### 1.2 Modelos: MI2-45(56,71)Q2DHN1

Modelo			MI2-45Q2DHN1	MI2-56Q2DHN1	MI2-71Q2DHN1					
Fornecimento	de Energia (alimentação)		F	ase-1, 220-240V, 50/60H	Z					
	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1					
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2					
	Entrada de força	W	50	69	98					
	Canacidada	kW	5,0	6,3	8,0					
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3					
	Entrada de força	W	50	69	98					
	Modelo / Tipo / Marca	•	ZKSP-10	ZKSP-100-8-5 / DC / Panasonic/Matchwell						
Motor do ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	770/720/670/620 /580/560/540	970/920/860/800 /760/710/670	1120/1090/1050/1010 /940/860/790					
	Número de fileiras			2						
	Espaçamento do tubo × espaçamento da fileira	mm		21×13,37						
	Espaçamento da aleta	mm		1,5						
Serpentina	Tipo da aleta			Alumínio Hidrofílico						
	Tubo OD / Tipo	mm		Ø7 / Ranhura interna						
	Dimensões (Comprimento×Altura×Largura)	mm		882×210×26,74						
	Número de circuitos			6						
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	850/792/731/670 980/925/855/800 1 /631/592/550 /755/702/670		1200/1115/1068/1000 /921/808/770					
Nível da Pressã	ăo Sonora <sup>4</sup>	dB(A)	37/36/35/34/32/31/30	39/37/36/35/33/31/30	44/42/41/40/38/36/34					
	Dimensões <sup>5</sup> (L×A×P)	mm		1172×299×591						
Corpo	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1355×400×675						
	Peso Líquido/Bruto	kg		35,0/43,5						
	Código	•		CE-MBQ2-01						
5	Dimensões (L×A×P)	mm		1430×53×680						
Painel	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1525×130×765						
	Peso Líquido/Bruto	kg		10,5/15,0						
Tipo de refrige	rante			R-410A						
		Tipo	Válvu	a de expansão eletrônica	(EXV)					
Válvula do mot	tor	Modelo								
Design de pressão (H/L)			4,4/2,6							
Conexão	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4) / Ø12,7 (Ø1/2)							
de tubos	Duto de escoamento	mm (in)	Ø3	32 (Ø1-1/4) Diâmetro ext	erno					

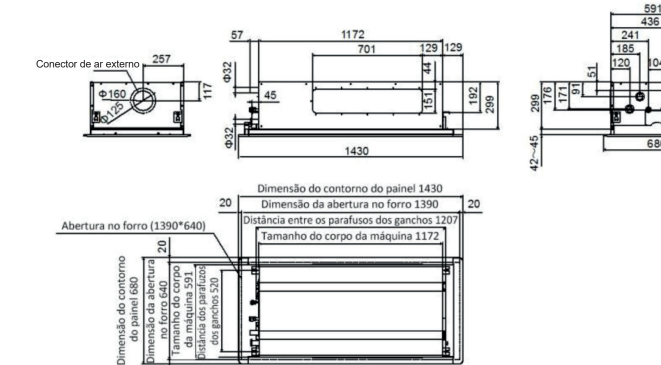
#### Notas:

- Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

91

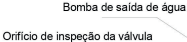
# **CASSETE DUAS VIAS**

### 2. Dimensões



701

(unidade: mm)



de expansão eletrônica

Orifício de entrada de água e interruptor do orifício de inspeção do nível de água

Engate para levantamento

Conexão de tubo do lado de líquido

Conexão de tubo do lado de ar

Saída de inspeção da água

Unid. Terminal

Conector de ar fresco Saídas de ar com ambos os lados reservados

Engate de levantamento

Painel

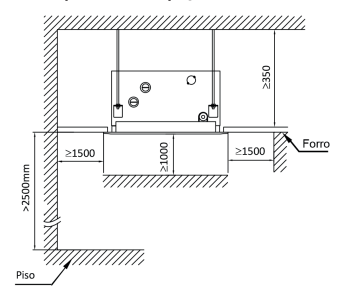
# 3. Espaço de Serviço

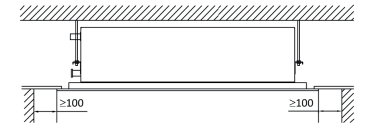
#### 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades não devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

#### 3.2. Requisitos de Espaço



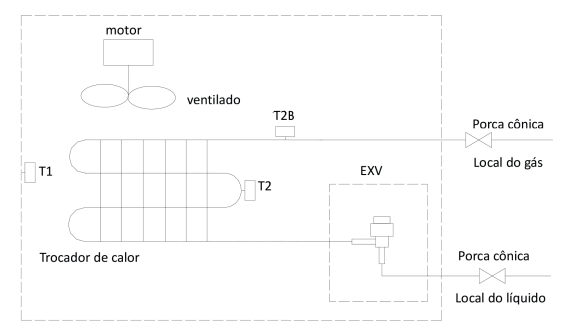


(unidade: mm)

#### Notas:

1. A linha central do orifício de inspeção deve estar na mesma posição da linha central da unidade interna.

# 4. Esquema de Tubulação



Legen	da
T1	Sensor de Temperatura Ambiente Interna
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do trocador de calcr
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor

# 5. Esquema Elétrico

5.	Esc	que	m	a E	Eléti	rico	)																
	Nome	Motor do ventilador	Válvula de expansão eletrônica	Sensor de temperatura ambiente	Sensor de temperatura central do tubo do evaporador	Sensor de temperatura da saída do evaporador	Conectores	Conectores	Terminal	Bomba de drenagem de água	Sensor do nível de água	Lista de Códigos de Erros	Conflito de modo	Erro de comunicação entre UTs e UCs	Erro no sensor de temperatura interno (T1)	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)	Erro ventilador DC	Erro EEPROM	Válvula de expansão eletrônica	Erro na unidade central	Alarme do nível de água	Sem resposta ao ligar pela primeira vez
	Código	FM	EEV	11	T2	T2B	XP1-4	XS1-4	XT1-2	PUMP	cs	_	Н					_			_	-	
				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> ×</u>	×					ر ا		E2	E3	E4	9E	E7	Eb	Ed	出	出
	Para Controle   ENC1 lista de atribuições	JS COMM. BUS	\text{\tin}\exittt{\texi}\text{\text{\text{\text{\texitt{\text{\texit{\text{\text{\texit}\xint{\texitiex{\text{\texit{\text{\texi}\text{\texitt{\texitiex{\texit}	Para Controle   0	ш. Е. ≦.	D2 D1 3	N L XT1 X2X1®E Q P XT2		Amare Cinza Preto Azul		ON ON ON ON ON POWER S BESTS	CN17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		CN3 CN18 CN18 Painel de controle principal J1 CN5	CN30 Emgl CN25 CN25	CN55 CN CN2 CN55 CN	Preto Granco /ermelho	] \   ×   <u>-</u>	P1 P2 P2 P3	Increassario quando a		T2B T1 T2 EEV com Fig.

#### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada na placa da unidade.

# 6. Tabelas de Capacidades

### 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

					Tem	peratur	a Intern	a do Ar (	°C WB/E	DB)				
Modelo	14/20		16/23		18/26		19/27		20/28		22/30		24/32	
	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs
MI2-22Q2DHN1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0	2.2	1.9	2.3	1.9	2.3	1.7	2.4	1.7
MI2-28Q2DHN1	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	2.5	2.8	2.4	2.9	2.4	2.9	2.2	3.0	2.1
MI2-36Q2DHN1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.6	3.3	3.6	3.1	3.7	3.0	3.8	2.9	3.9	2.7
MI2-45Q2DHN1	4.0	4.0	4.3	4.0	4.5	3.9	4.5	3.8	4.6	3.7	4.7	3.5	4.8	3.3
MI2-56Q2DHN1	5.0	5.0	5.3	5.0	5.6	4.9	5.6	4.7	5.7	4.6	5.8	4.3	6.0	4.1
MI2-71Q2DHN1	6.3	6.3	6.7	6.3	7.0	6.2	7.1	6.0	7.2	5.8	7.4	5.5	7.6	5.2

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

### 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

			Temperatura Inter	na do Ar (°C DB)		
Modelo	16	18	20	21	22	24
	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
MI2-22Q2DHN1	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3
MI2-28Q2DHN1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8
MI2-36Q2DHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5
MI2-45Q2DHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4
MI2-56Q2DHN1	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5
MI2-71Q2DHN1	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 7. Características Elétricas

			Fornecimento	de Energia			Motores do ve	ntilador interno
Nome do Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MAC	MAF	Velocidade de Saída do Motor (kW)	СТА
MI2-22Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.47	15	0.1	0.38
MI2-28Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.47	15	0.1	0.38
MI2-36Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.52	15	0.1	0.42
MI2-45Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.59	15	0.1	0.47
MI2-56Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.9	15	0.1	0.72
MI2-71Q2DHN1	50/60	220-240	198	264	1.3	15	0.1	1.04

#### Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito MAF: Máximo Ampere por Fusível CTA: Carga Total de Amperes

### 8. Níveis de Ruído

#### 8.1. Visão Geral

Tabela 8.1: Níveis de pressão sonora do Cassete de Duas Vias1

Nome do Modelo		Níveis	de pre	ssão s	onora	dB(A)	
Nome do Modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL
MI2-22Q2DHN1	33	31	30	29	27	25	24
MI2-28Q2DHN1	33	31	30	29	27	25	24
MI2-36Q2DHN1	35	33	32	30	29	27	25
MI2-45Q2DHN1	37	36	35	34	32	31	30
MI2-56Q2DHN1	39	37	36	35	33	31	30
MI2-71Q2DHN1	44	42	41	40	38	36	34

1.4m

Figura 8.1: Medição do nível de pressão sonora do Cassete de Duas Vias

# Nota:

 O nível de pressão Sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

# 8. Níveis de Ruído (cont.)

#### 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.2: MI2-22(28)Q2DHN1 níveis banda de oitava

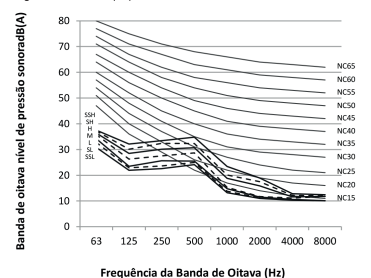
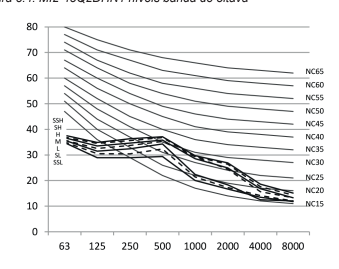


Figura 8.4: MI2-45Q2DHN1 níveis banda de oitava

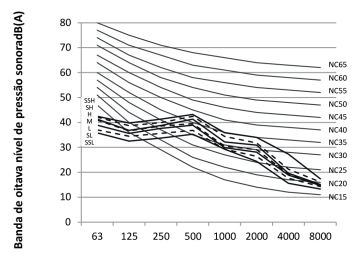
**CASSETE DUAS VIAS** 

Banda de oitava nível de pressão sonoraB(A)



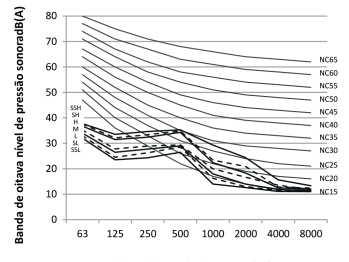
Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.6: MI2-71Q2DHN1 níveis banda de oitava



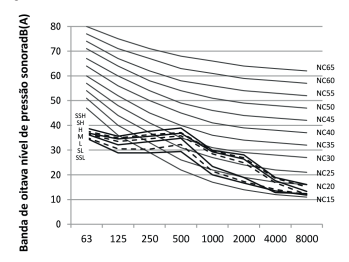
Frequência da Banda de Oitava (Hz)





Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.5: MI2-56Q2DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

# 9. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Código	Nome	Aparência	Quantidade
1	Manual de instalação		1
2	Porca	( <u>)</u>	8
3	Arruela	0	8
4	Isolamento para tubulação de cobre	0	1
5	Pino (M6)	<b>(+)</b>	4
6	Grupo de fio de conexão		1
7	Isolamento para tubulação de cobre	0	1
8	Espuma (250x250x10)		1
9	Espuma (60x100x5)		1
10	Isolamento para tubulação de descarga de água	0	1
11	Braçadeira para tubo de descarga de água	Q.	1
12	Fixador para tubulação de descarga de água	0	5
13	Mangueira flexível para descarga de água		1
14	Porca de bronze	<b></b>	1

#### Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade externa e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para conectar a tubulação interna de refrigerante.
2	Tubo em PVC para descarga de água	0	Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para a descarga da água condensada da unidade interna.
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.
4	Âncora de gancho de expansão		M10	4	Para instalação da unidade interna
5	Ganchos de montagem	<b>₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩</b>	M10	4	Para instalação da unidade interna

# **CASSETTE QUATRO VIAS COMPACTO**



	Unidade Terminal - Características											
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada					
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo					
Cassette 4 Vias Compacto	MI2-22Q4CDHN1 MI2-28Q4CDHN1 MI2-36Q4CDHN1 MI2-45Q4CDHN1 MI2-56Q4CDHN1	Sim	700	Sim	Sim	Sim	Não					

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

#### 1.1 Modelos: MI2-22(28)Q4CDHN1

Modelo			MI2-22Q4CDHN1	MI2-28Q4CDHN1			
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-24	10V, 50/60Hz			
		kW	2,2	2,8			
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6			
	Capacidade de Entrada	W	35	35			
	Canadada	kW	2,4	3,2			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9			
	Capacidade de Entrada	W	35	35			
Motor do	Modelo / Tipo / Marca		WZDK37-38G / DC / NID	EC/Welling/Match-Well			
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	700/680/660/64	0/600/560/520			
	Número de Fileiras		1				
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm	21×1	3,37			
	Espaçamento da aleta	mm	1,	3			
Serpentina	Tipo da Aleta		Alumínio Hidrofílico				
	Tubo OD / Tipo	mm Ø7 / Ranhura interna					
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm	1310	×210			
	Número de Circuitos		2				
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	576/552/524/50	3/462/441/405			
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	35/34/33/29	9/26/23/22			
	Dimensões (L×A×P) <sup>5</sup>	mm	630×26	60×570			
Unidade	Dimensões embalado (L×A×P)	mm	700×34	5×660			
	Peso Líquido/Bruto	kg	18,0/	23,5			
	Código		CE-MBC	Q-03C4			
Painel	Dimensões (L×A× P)	mm	647×50	0×647			
raillei	Dimensões Embalado (L×A×P)	mm	715×12	3×715			
	Peso Líquido/Bruto	kg	2,5/	4,5			
Tipo de Refrigerante			R-41	LOA			
Válvula do Acel	lerador	Tipo	po Válvula de Expanção Eletrônica (EXV)				
vaivuia uu Alei	ici audi	Modelo	D20MISZ-1R(L)				
Design de press	são (H/L)	MPa	4,4/2,6				
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4) / Ø12,7 (Ø1/2)				
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø32 (Ø1-1/4) D	iâmetro externo			

#### Notas:

- Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

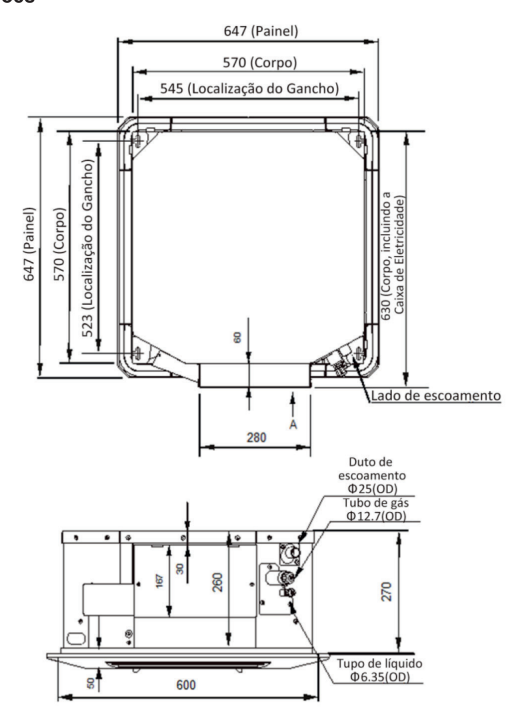
#### 1.2 Modelos: MI2-36(45,56)Q4CDHN1

Modelo			MI2-36Q4CDHN1	MI2-45Q4CDHN1	MI2-56Q4CDHN1	
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		F	ase-1, 220-240V, 50/60H	lz	
	Capacidade	kW	3,6	4,5	5,6	
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	12,3	15,4	19,1	
	Capacidade de Entrada	W	40	50	55	
	Capacidade	kW	4,0	5,0	5,6	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	13,6	17,1	19,1	
	Capacidade de Entrada	W	40	50	55	
Motor do	Modelo / Tipo / Marca		WZDK37-3	8G / DC / NIDEC/Welling/	/Match-Well	
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	760/730/700/60	60/620/570/500	ND	
	Número de Fileiras			2		
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm		21×13,37		
	Espaçamento da aleta	mm		1,3		
Serpentina	Tipo da Aleta					
	Tubo OD / Tipo	mm				
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm		1310×210×26,74		
	Número de Circuitos			4		
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	604/573/541/516/478/434/400		521/485/450/409 380/350/314	
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)		41/38/35/32/30/29/28		
	Dimensões (L×A× P) <sup>5</sup>	mm		630×260×570		
Unidade	Dimensões embalado (L×A× P)	mm		700×345×660		
	Peso Líquido/Bruto	kg		19,2/24,7		
	Código			CE-MBQ-03C4		
Dainal	Dimensões (L×A× P)	mm		647×50×647		
Painel	Dimensões Embalado (L×A× P)	mm		715×123×715		
	Peso Líquido/Bruto	kg		2,5/4,5		
Tipo de Refrigerante				R-410A		
Válvula do Acelerador		Tipo	Válvu	a (EXV)		
valvula do Acelerador		Modelo				
Design de pressão (H/L)		MPa		4,4/2,6		
Conexão			Ø6,35 (Ø1/4	) / Ø12,7 (Ø1/2)	Ø9,53 (Ø3/8) / Ø15,9 (Ø5/8)	
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø3	32 (Ø1-1/4) Diâmetro ext		

#### Notas:

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 2. Dimensões



(unidade: mm)

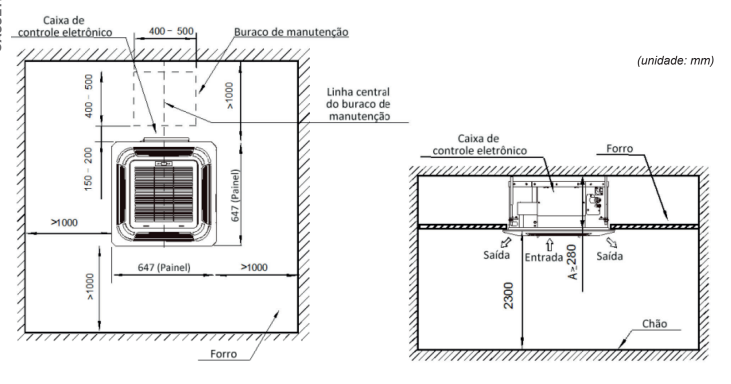
# 3. Espaço de Serviço

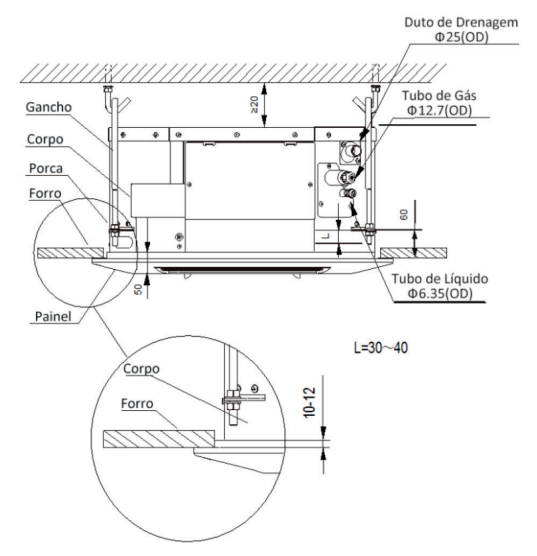
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - · Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - · Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

### 3.2. Requisitos de Espaço



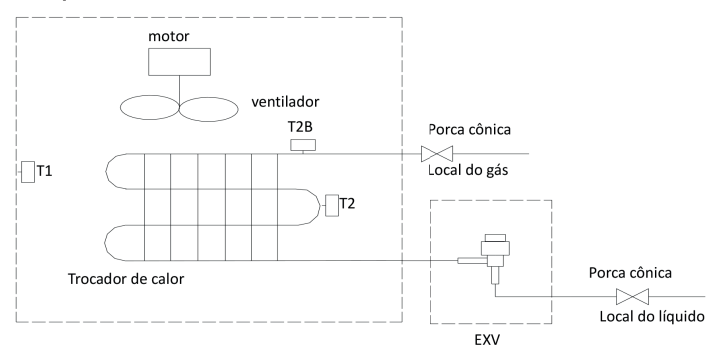


(unidade: mm)

#### Notas:

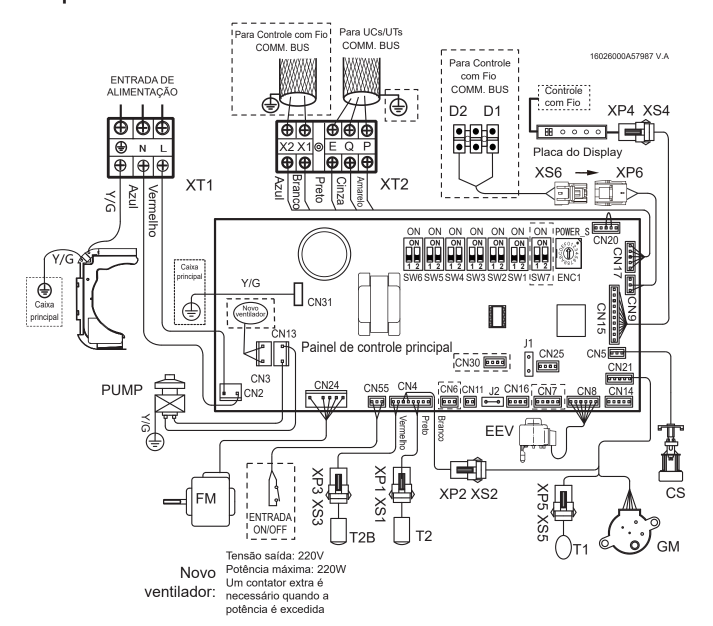
1. A linha central do orifício de inspeção deve estar na mesma posição da linha central da unidade interna.

# 4. Esquema de Tubulação



Legen	Legenda								
T1	Sensor de temperatura ambiente interna								
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do trocador de calor								
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor								

# 5. Esquema Elétrico



	Lista de Códigos de Erros								
E0	Conflito de modo								
E1	Erro de comunicação entre UTs e UCs								
E2	Erro no sensor de temperatura interno (T1)								
E3	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)								
E4	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)								
E6	Erro ventilador DC								
E7	Erro EEPROM								
Eb	Válvula de expansão eletrônica								
Ed	Erro na unidade central								
EE	Alarme do nível de água								
FE	Sem resposta ao ligar pela primeira vez								

ENC1	Interruptor	Configurar potência
	Código	Capacidade
EF 0 72	0	2200W
	1	2800W
	2	3600W
	3	4500W

Código	Nome
FM	Motor do ventilador
EEV	Válvula de expansão eletrônica
GM	Motor de balanço
PUMP	Bomba de drenagem de água
CS	Sensor do nível de água
T1	Sensor de temperatura ambiente
T2	Sensor de temperatura central do tubo do evaporador
T2B	Sensor de temperatura da saída do evaporador
XP1-6	Conectores
XS1-6	Conectores
XT1-2	Terminal

# 5. Esquema Elétrico (cont.)

## Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# 6. Tabelas de Capacidades

## 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

	Temperatura Interna do Ar (°C WB/DB)													
Modelo	14,	/20	16,	/23	18,	/26	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24,	/32
	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	cs
MI2-22Q4CDHN1	2.0	2.0	2.1	1.9	2.2	1.9	2.2	1.8	2.3	1.8	2.3	1.7	2.4	1.7
MI2-28Q4CDHN1	2.5	2.5	2.7	2.5	2.8	2.4	2.8	2.3	2.9	2.3	2.9	2.2	3.0	2.1
MI2-36Q4CDHN1	3.2	3.0	3.4	3.0	3.6	3.1	3.6	2.9	3.7	2.9	3.8	2.8	3.9	2.7
MI2-45Q4CDHN1	4.0	3.8	4.3	3.8	4.5	3.8	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura Interna do Ar (°C DB)									
Modelo	16	18	20	21	22	24				
	тс	тс	тс	тс	тс	тс				
MI2-22Q4CDHN1	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1				
MI2-28Q4CDHN1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8				
MI2-36Q4CDHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5				
MI2-45Q4CDHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4				

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 7. Características Elétricas

			Motores do ve	ntilador interno				
Nome do Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MAC	MAF	Potência de saída do motor (kW)	СТА
MI2-22Q4CDHN1	50/60	220-240	198	264	0.43	15	0.037	0.344
MI2-28Q4CDHN1	50/60	220-240	198	264	0.43	15	0.037	0.344
MI2-36Q4CDHN1	50/60	220-240	198	264	0.48	15	0.037	0.344
MI2-45Q4CDHN1	50/60	220-240	198	264	0.48	15	0.037	0.384

#### Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito MAF: Máximo Ampere por Fusível CTA: Carga Total de Amperes

## 8. Níveis de Ruído

#### 8.1. Visão Geral

Tabela 8.1: Níveis de pressão Sonora do Cassete Compacto de Quatro Vias<sup>1</sup>

Nome do modelo	Níveis de pressão Sonora dB(A)								
Nome do modeio	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL		
MI2-22Q4CDHN1	35	34	33	29	26	23	22		
MI2-28Q4CDHN1	35	34	33	29	26	23	22		
MI2-36Q4CDHN1	41	38	35	32	30	29	28		
MI2-45Q4CDHN1	41	38	35	32	30	29	28		

# 1.4m

Figura 8.1: Medição do nível de pressão

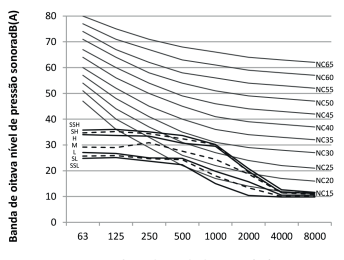
Sonora do Cassete Compacto de Quatro Vias

#### Nota:

 Os níveis de pressão Sonora são medidos 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao barulho ambiente.

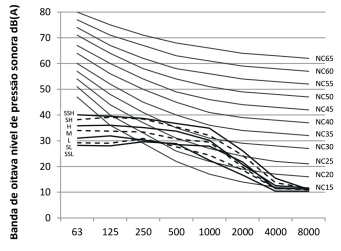
## 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.2: MI2-22(28)Q4DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.3: MI2-36(45)Q4DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

# 9. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Código	Nome	Aparência	Quantidade
1	Manual de instalação		1
2	Placa de instalação		1
3	Invólucro Φ30		2
4	Invólucro Φ20		1
5	Fixador de cabos		8
6	Isolamento para tubulação de cobre	0	2
7	Isolamento para tubulação de descarga de água	0	1
8	Braçadeira para tubo de descarga de água	Q.	1
9	Fixador para tubulação de descarga de água		5
10	Mangueira flexível para descarga de água		1
11	Porca de bronze		1
12	Cabo de conexão		1

#### Acessórios que devem ser comprados localmente

	Accessines que devenir sei comprados rocalmente									
Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação					
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade externa e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Usado para conectar a tubulação interna de refrigerante.					
2	Tubo em PVC para descarga de água		Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Usado para a descarga da água condensada da unidade interna.					
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.					
4	Âncora de gancho de expansão		M10	4	Para instalação da unidade interna					
5	Ganchos de montagem	□\$ <del> </del>	M10	4	Para instalação da unidade interna					

# **CASSETTE QUATRO VIAS**



	Unidade Terminal - Características								
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada de Ar Externo		
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal 220V*	Entrada ON/OFF**			
	MI2-28Q4DHN1								
	MI2-36Q4DHN1			Sim	Sim	Sim	Sim		
	MI2-45Q4DHN1								
	MI2-56Q4DHN1								
Cassette	MI2-71Q4DHN1								
4 Vias	MI2-80Q4DHN1	Sim	750						
7 7 103	MI2-90Q4DHN1								
	MI2-100Q4DHN1								
	MI2-112Q4DHN1								
	MI2-140Q4DHN1								
	MI2-160Q4DHN1								

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

# 1.1 Modelos: MI2-28(36,45)Q4DHN1

Modelo		MI2-28Q4DHN1	MI2-36Q4DHN1	MI2-45Q4DHN1			
Fornecimento d	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-240V, 50/60Hz				
	Capacidade	kW	2,8	3,6	4,5		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	9,6	12,3	15,4		
	Capacidade de Entrada	W	25	25	31		
	Capacidade	kW	3,2	4,0	5,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	10,9	13,6	17,1		
	Capacidade de Entrada	W	25	25	31		
Motor do	Modelo / Tipo / Marca			-8-2 / DC / Nidec/	Welling/Yongan		
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min		/350/330 10/280	450/440/410/380 /370/360/330		
	Número de Fileiras		:	1	2		
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm		21×13,37			
	Espaçamento da aleta	mm		1.5			
Serpentina	Tipo da Aleta		Aluminio Hidrofílico				
	Tubo OD / Tipo	mm		Ø7 / Ranhura in	iterna		
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm	1930	×168	1961×168		
	Número de Circuitos	-	4		8		
Velocidade do f	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	982/935/877/832 /788/732/677		1029/957/899/857 /801/756/704		
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	42/40/38/37/35/34/32		43/41/39/38/36/35/34		
	Dimensões (L×A× P) <sup>5</sup>	mm		840×230×84	10		
Unidade	Dimensões embalado (L×A× P)	mm	955×260×955				
	Peso Líquido/Bruto	kg	21,3,	/25,8	23,2/27,6		
	Código		T-MBQ4-01E(S)				
Painel 360° (com aletas	Dimensões (L×A× P)	mm		950×50×950			
independentes)	Dimensões Embalado (L×A× P)	mm		1035×89×10	35		
	Peso Líquido/Bruto	kg		5,8/7,9			
Tipo de Refrigerante				R-410A			
Válvula do Acelerador		Tipo	Válvu	la de expansão ele	etrônica (EXV)		
Varvara do ACEI	valvula do Aceleradoi			D20MISZ-1R(L)			
Design de press	são (H/L)	MPa		4,4/2,6			
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)		Ø6,35 (Ø1/4) / Ø1	2,7 (Ø1/2)		
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø32 (Ø1-1/4) Diâmetro externo				

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

## 1.2 Modelos: MI2-56(71,80)Q4DHN1

Modelo			MI2-56Q4DHN1	MI2-71Q4DHN1	MI2-80Q4DHN1		
Fornecimento (	de Energia (alimentação)			Fase-1, 220-240V, 50/6	0Hz		
	Canacidada	kW	5,6	7,1	8,0		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3		
	Capacidade de Entrada	Fase-1, 220-240V, 50/60Hz    kW   5,6   7,1	48				
	Canacidada	kW	6,3	8,0	9,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7		
	Capacidade de Entrada	W	31	46	48		
Motor do	Modelo / Tipo / Marca	-	ZKSP-8	0-8-2 / DC / Nidec/Well	ing/Yongan		
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min			590/560/530/490 /460/430/400		
	Número de Fileiras			2			
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm		21×13,37			
	Espaçamento da aleta	mm		1,5			
Serpentina	Tipo da Aleta	-		Alumínio hidrofílico			
	Tubo OD / Tipo	mm	Ø7 / Ranhura Interna				
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm	1961×168				
	Número de Circuitos	•		8			
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h			1264/1195/1117/1055 /975/893/811		
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)			46/44/42/40 /38/36/35		
	Dimensões (L×A× P) <sup>5</sup>	mm					
Unidade	Dimensões embalado (L×A× P)	mm		955×260×955			
	Peso Líquido/Bruto	kg		23,2/27,6			
	Código	•		T-MBQ4-01E(S)			
Painel 360°	Dimensões (L×A× P)	mm	950×50×950				
(com aletas independentes)	Dimensões Embalado (L×A× P)	mm		1035×89×1035			
independences,	Peso Líquido/Bruto	kg		5,8/7,9			
Tipo de Refrige	rante	•		R-410A			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Tipo	Válvi	ula de expansão eletrôn	ica (EXV)		
Válvula do Acel	lerador	Modelo					
Design de press	são (H/L)	MPa		4,4/2,6			
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)		Ø9,53 (Ø3/8) / Ø15,9 (	Ø5/8)		
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ç	Ø32 (Ø1-1/4) Diâmetro	externo		

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1.3 Modelos: MI2-90(100)Q4DHN1

Modelo			MI2-90Q4DHN1	MI2-100Q4DHN1			
Fornecimento	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-2	40V, 50/60Hz			
	Caracidada	kW	9,0	10,0			
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	30,7	34,1			
	Capacidade de Entrada	W	75	75			
	Capacidade	kW	10,0	11,0			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	34,1	37,5			
	Capacidade de Entrada	W	75	75			
Motor do	Modelo / Tipo / Marca		ZKSP-170-8-6 / DC / N	lidec/Welling/Yongan			
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	490/470/450/440/410/380/360	590/560/520/480/450/435/420			
	Número de Fileiras		2	2			
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm	21×1	13,37			
	Espaçamento da aleta	mm	1	,5			
Serpentina	Tipo da Aleta		Alumínio	Hidrofílico			
	Tubo OD / Tipo	r/min 490/470/450/440/4 de Fileiras 2 D Tubo × Passo da fileira mm nento da aleta mm Aleta D / Tipo mm Des (Comprimento×Altura) mm de Circuitos ar³ m³/h 1596/14 dB(A) Des (L×A× P)⁵ mm Des embalado (L×A× P) mm	Ø7 / Ranhi	Ø7 / Ranhura interna			
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm	1955	×252			
	Número de Circuitos	•	8	3			
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	1596/1477/1365/1239/1154/1087/1034				
Nível de pressã	io sonora⁴	dB(A)	47/45/43/4	1/39/37/36			
	Dimensões (L×A× P) <sup>5</sup>	mm	840×30	00×840			
Unidade	Dimensões embalado (L×A× P)	mm	955×33	30×955			
	Peso Líquido/Bruto	kg	28,4,	/33,8			
	Código		T-MBQ4	4-01E(S)			
Painel 360° (com aletas	Dimensões (L×A× P)	mm	950×5	0×950			
independentes)	Espaçamento da aleta mm 1,5  Tipo da Aleta Alumínio Hidrofílico Tubo OD / Tipo mm Ø7 / Ranhura interna Dimensões (Comprimento×Altura) mm 1955×252  Número de Circuitos 8  do fluxo de ar³ m³/h 1596/1477/1365/1239/1154/108 Pessão sonora⁴ dB(A) 47/45/43/41/39/37/36  Dimensões (L×A× P)⁵ mm 840×300×840  Dimensões embalado (L×A× P) mm 955×330×955  Peso Líquido/Bruto kg 28,4/33,8  Código T-MBQ4-01E(S) Dimensões (L×A× P) mm 950×50×950  Dimensões Embalado (L×A× P) mm 1035×89×1035  Peso Líquido/Bruto kg 5,8/7,9  rigerante R-410A	9×1035					
	Peso Líquido/Bruto	kg	5,8,	/7,9			
Tipo de Refrige	rante		R-4	10A			
Válvula do Ace	lerador	Tipo	Válvula de Expançã	ăo Eletrônica (EXV)			
vaivaia ao Ace	ici uuoi	Modelo	D20MIS	5Z-1R(L)			
Design de pres	são (H/L)	MPa	4,4,	/2,6			
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)	Ø9,53 (Ø3/8)	) / Ø15,9 (Ø5/8)			
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø32 (Ø1-1/4)	Diâmetro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

# 1.4 Modelos: MI2-112(140,160)Q4DHN1

Modelo			MI2-112Q4DHN1	MI2-140Q4DHN1	MI-160Q4DHN1		
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-1, 220-240V, 50/60Hz				
	Conscidede	kW	11,2	14,0	16,0		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	38,2	47,8	54,5		
	Capacidade de Entrada	W	75	94	170		
	Caracidada	kW	12,5	16,0	18,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	42,7	54,6	61,3		
	Capacidade de Entrada	W	75	94	170		
Motor do	Modelo / Tipo / Marca	•	ZKSP-170-8-6 / DC / N	Nidec/Welling/Yongan	ND		
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	590/560/520/480 /450/435/420	620/590/550/510 /480/465/450	ND		
	Número de Fileiras		2	3	ND		
	Passo do Tubo × Passo da fileira	mm		21×13,37			
	Espaçamento da aleta	mm		1,5			
Serpentina	Tipo da Aleta	•	Alumínio Hidrofílico				
	Tubo OD / Tipo	mm		Ø7 / Ranhura interna			
	Dimensões (Comprimento×Altura)	mm	1955	5×252	2200×252		
	Número de Circuitos			12			
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	1596/1477/1365/1239 /1154/1087/1034	1727/1622/1517/1426 /1351/1289/1224	2100/1950/1800/1750/ 1600/1450/1350		
Nível de pressã	io sonora <sup>4</sup>	dB(A)	47/45/43/41 /39/37/36	50/48/46/45 /38/36/35	46/44/42/41 /39/38/37		
	Dimensões (L×A× P) <sup>5</sup>	mm		00×840	950×300×950		
Unidade	Dimensões embalado (L×A× P)	mm	955×3	30×955	1050×335×1050		
	Peso Líquido/Bruto	kg	28,4/33,8	30,7/35,8	35,3/41,2		
	Código	•	T-MBQ	4-01E(S)	T-MBQ4-02E(S)		
Painel 360°	Dimensões (L×A× P)	mm	950×5	50×950	1050x55x1050		
(com aletas independentes)	Dimensões Embalado (L×A× P)	mm	1035×8	39×1035	1115x100x1115		
,	Peso Líquido/Bruto	kg	5,8	9,7			
Tipo de Refrige	rante			R-410A			
Válvula do Acelerador		Tipo	Válvu	la de Expanção Eletrônic	a (EXV)		
valvula uti ACE	ici auvi	Modelo	D20MISZ-1R(L) BD24FKS(L)		ND		
Design de press	são (H/L)	MPa		4,4/2,6			
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)		Ø9,53 (Ø3/8) / Ø15,9 (Ø	5/8)		
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø	32 (Ø1-1/4) Diâmetro ex	terno		

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 2. Dimensões

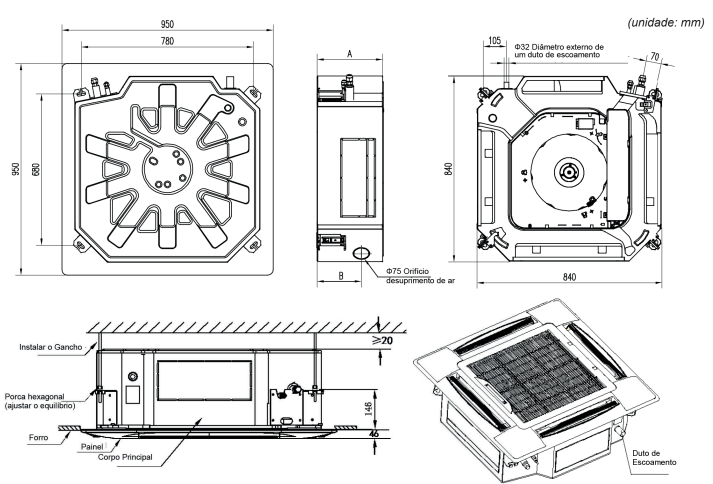


Tabela 2.1: Dimensões Cassete Quatro Vias

Nomes dos Modelos	Dimensões (mm)				
Nomes dos Modelos	А	В			
MI2-28Q4DHN1					
MI2-36Q4DHN1					
MI2-45Q4DHN1	230	126			
MI2-56Q4DHN1	230	120			
MI2-71Q4DHN1					
MI2-80Q4DHN1					
MI2-90Q4DHN1					
MI2-100Q4DHN1	300	197			
MI2-112Q4DHN1	300	137			
MI2-140Q4DHN1					
MI2-160Q4DHN1	300	200			

Tabela 2.2: Conexões de Tubos do Cassete de Quatro Vias

Nomes dos Modelos	Tubo para Gás (mm)	Tubo para Líquido (mm)
MI2-28Q4DHN1		
MI2-36Q4DHN1	Ø12,7 (1/2)	Ø6,35 (1/4)
MI2-45Q4DHN1		
MI2-56Q4DHN1		
MI2-71Q4DHN1		
MI2-80Q4DHN1		
MI2-90Q4DHN1	Ø15,9 (5/8)	Ø9,53 (3/8)
MI2-100Q4DHN1	213,9 (3/6)	29,55 (5/6)
MI2-112Q4DHN1		
MI2-140Q4DHN1		
MI2-160Q4DHN1		

# 3. Espaço de Serviço

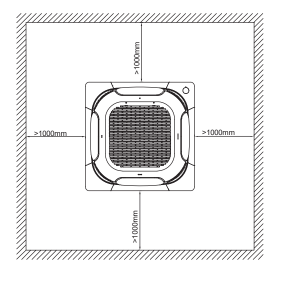
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

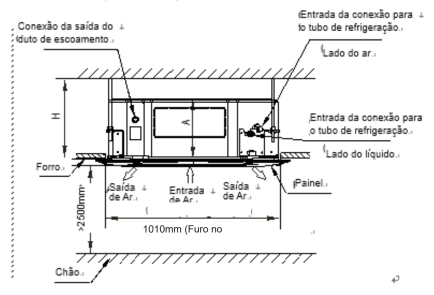
Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - · Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - · Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- · As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

# 3.2. Requisitos de Espaço

Imagem 3.1: 2.8~14kWRequisitos de Espaço para Cassete de Quatro Vias (unidade: mm)





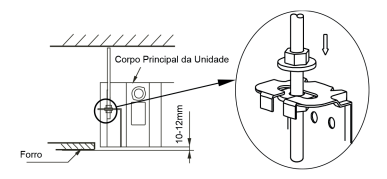
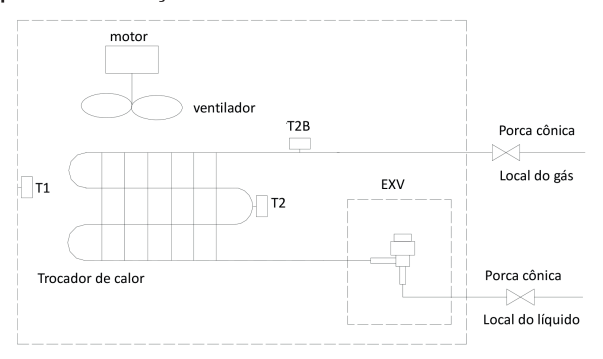


Tabela 3.1: Dimensões e requisitos para o Cassete de Quatro Vias

Nome do Modelo	Dimensões/ Re	equisitos (mm)
Nome do Modelo	Α	Н
MI2-28Q4DHN1		
MI2-36Q4DHN1		
MI2-45Q4DHN1	220	> 260
MI2-56Q4DHN1	230	≥260
MI2-71Q4DHN1		
MI2-80Q4DHN1		
MI2-90Q4DHN1		
MI2-100Q4DHN1		
MI2-112Q4DHN1	300	≥330
MI2-140Q4DHN1		
MI2-160Q4DHN1		

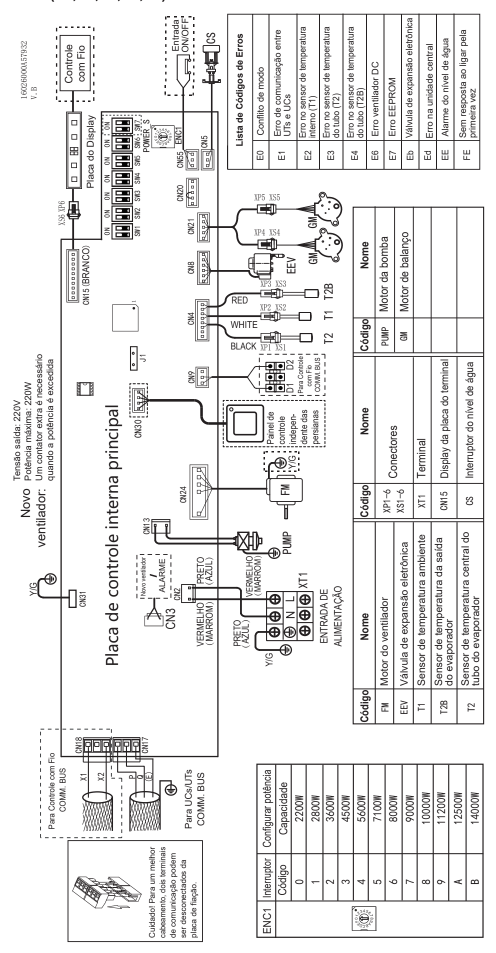
# 4. Esquema de Tubulação



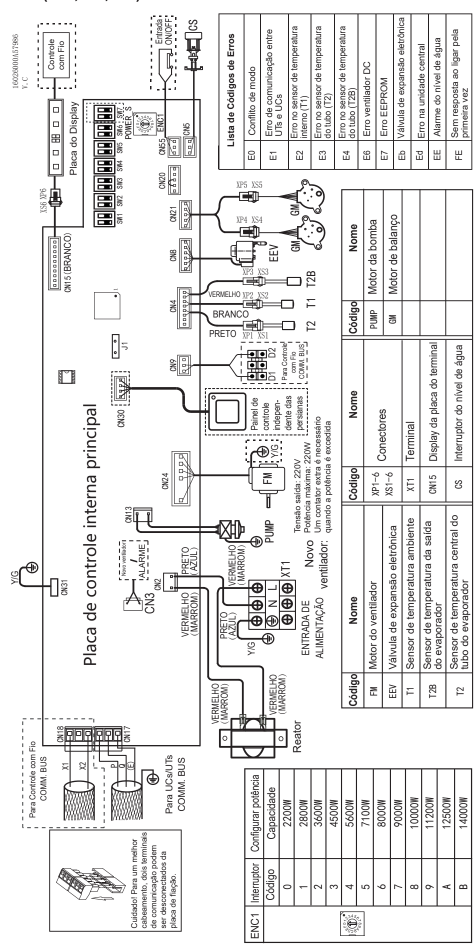
Legenda							
T1	Sensor interno de temperatura ambiente						
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do Trocador de calor						
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor						

# 5. Esquema Elétrico

# 5.1 Modelos: MI2-28(36,45,56,71,80)Q4DHN1

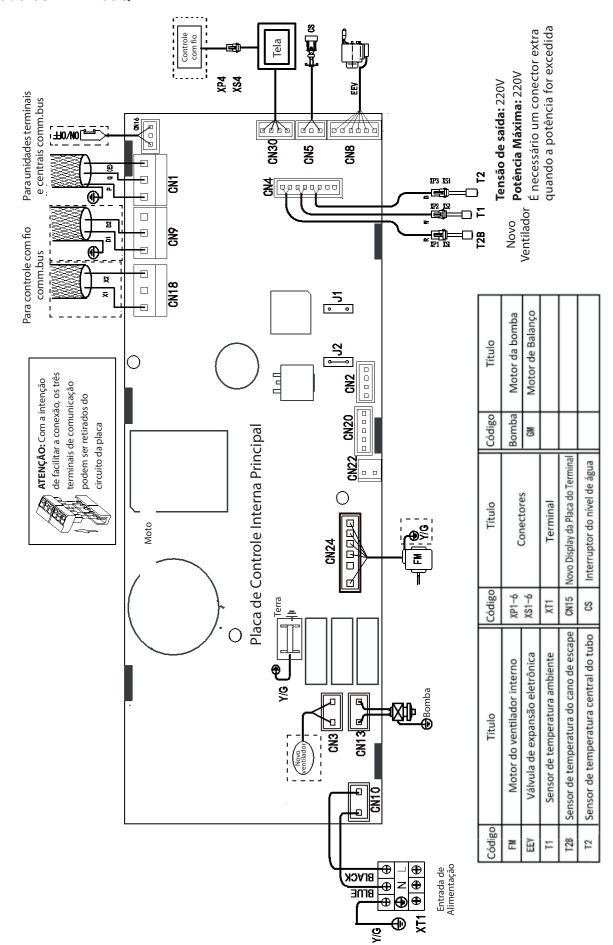


# 5.2 Modelos: MI2-90(100,112,140)Q4DHN1



# 5. Esquema Elétrico (cont.)

## 5.3 Modelos: MI2-160Q4DHN1



## Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# 6. Tabelas de Capacidades

# 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

		Temperatura Interna do Ar (°C WB/DB)												
Modelo	14/20		16/23		18,	18/26		19/27		/28	22/30		24/32	
	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs
MI2-28Q4DHN1	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	2.5	2.8	2.4	2.9	2.4	2.9	2.2	3.0	2.1
MI2-36Q4DHN1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	3.0	3.7	3.0	3.8	2.8	3.9	2.7
MI2-45Q4DHN1	4.0	3.8	4.3	3.9	4.5	3.9	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3
MI2-56Q4DHN1	5.0	4.8	5.3	4.8	5.6	4.8	5.6	4.6	5.7	4.5	5.8	4.2	6.0	4.1
MI2-71Q4DHN1	6.3	6.0	6.7	6.0	7.0	6.0	7.1	5.8	7.2	5.7	7.4	5.4	7.6	5.2
MI2-80Q4DHN1	7.1	6.9	7.6	6.9	7.9	6.8	8.0	6.6	8.1	6.4	8.3	6.1	8.5	5.8
MI2-90Q4DHN1	8.0	7.6	8.5	7.6	8.9	7.6	9.0	7.3	9.1	7.1	9.4	6.8	9.6	6.5
MI2-100Q4DHN1	8.9	8.6	9.5	8.6	9.9	8.5	10.0	8.2	10.1	7.9	10.4	7.6	10.6	7.2
MI2-112Q4DHN1	9.9	9.5	10.6	9.6	11.1	9.5	11.2	9.2	11.3	8.9	11.6	8.4	11.9	8.1
MI2-140Q4DHN1	12.4	11.7	13.2	11.7	13.8	11.6	14.0	11.3	14.2	11.0	14.5	10.5	14.9	10.1
MI2-160Q4DHN1	14.2	13.5	15.1	13.5	15.8	13.4	16.0	13.0	16.2	12.6	16.6	12.0	17.0	11.5

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura Interna do Ar (°C DB)									
Modelo	16	18	20	21	22	24				
	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ				
MI2-28Q4DHN1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8				
MI2-36Q4DHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5				
MI2-45Q4DHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4				
MI2-56Q4DHN1	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5				
MI2-71Q4DHN1	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0				
MI2-80Q4DHN1	9.5	9.5	9.0	8.7	8.5	7.8				
MI2-90Q4DHN1	10.6	10.5	10.0	9.7	9.4	8.8				
MI2-100Q4DHN1	11.8	11.7	11.1	10.8	10.4	9.7				
MI2-112Q4DHN1	13.3	13.1	12.5	12.1	11.8	10.9				
MI2-140Q4DHN1	17.0	16.8	16.0	15.5	15.0	13.9				
MI2-160Q4DHN1	18.0	17.9	17.0	16.5	16.0	14.8				

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 7. Características Elétricas

				Motores do Ventilador Interno				
Nome do Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MAC	MAF	Potência Nominal do Motor (kW)	СТА
MI2-28Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.41	15	0.08	0.33
MI2-36Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.41	15	0.08	0.33
MI2-45Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.56	15	0.08	0.45
MI2-56Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.56	15	0.08	0.45
MI2-71Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.56	15	0.08	0.45
MI2-80Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.76	15	0.08	0.61
MI2-90Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	0.88	15	0.17	0.70
MI2-100Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	1.00	15	0.17	0.80
MI2-112Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	1.00	15	0.17	0.80
MI2-140Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	1.20	15	0.17	0.96
MI2-160Q4DHN1	50/60	220-240	198	264	1.26	15	0.09	1.01

## Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito MAF: Máximo Ampere por Fusível CTA: Carga Total de Amperes

## 8. Níveis de Ruído

#### 8.1. Visão Geral

Tabela 8.1: Nível de pressão Sonora do Cassete de Quatro Vias<sup>1</sup>

Nouse de Mandala		Nível de Pressão Sonora dB(A)								
Nome do Modelo	SSH	SH	Н	M	L	SL	SSL			
MI2-28Q4DHN1	42	40	38	37	35	34	32			
MI2-36Q4DHN1	42	40	38	37	35	34	32			
MI2-45Q4DHN1	43	41	39	38	36	35	34			
MI2-56Q4DHN1	43	41	39	38	36	35	34			
MI2-71Q4DHN1	45	43	41	39	37	35	34			
MI2-80Q4DHN1	46	44	42	40	38	36	35			
MI2-90Q4DHN1	47	45	43	41	39	37	36			
MI2-100Q4DHN1	47	45	43	41	39	37	36			
MI2-112Q4DHN1	47	45	43	41	39	37	36			
MI2-140Q4DHN1	50	48	46	45	38	36	35			
MI2-160Q4DHN1	46	44	42	41	39	38	37			

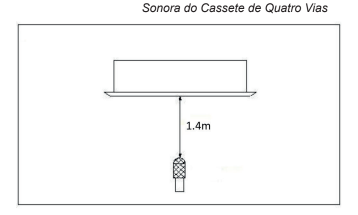


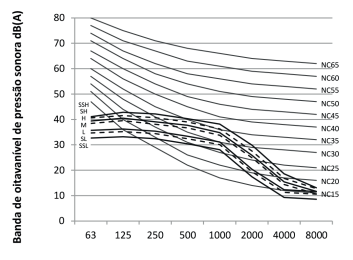
Figura 8.1: Medição do nível de pressão

## Nota:

 Os níveis de pressão Sonora são medidos 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao barulho ambiente.

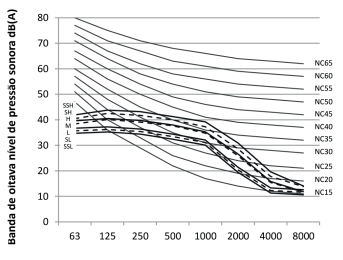
### 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.2: MI2-28(36)Q4DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

Figura 8.3: MI2-45(56)Q4DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

#### 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.4: MI2-71Q4DHN1 níveis banda de oitava

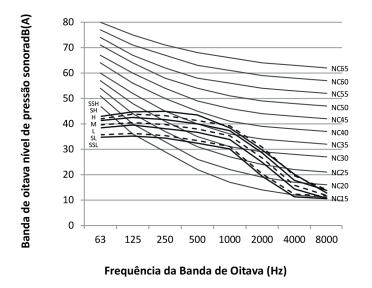


Figura 8.6: MI2-90(100,112)Q4DHN1 níveis banda de oitava

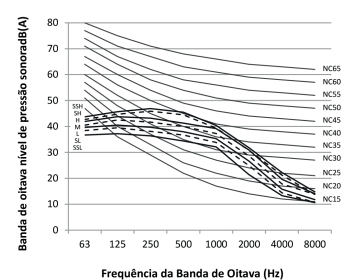


Figura 8.8: MI2-160Q4DHN1 níveis banda de oitava

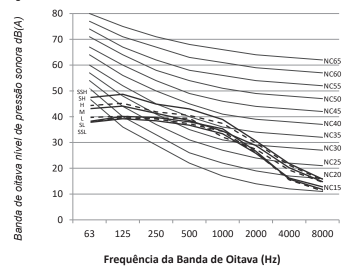


Figura 8.5: MI2-80Q4DHN1 níveis banda de oitava

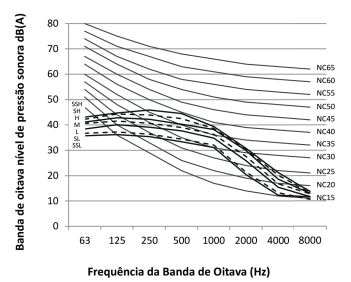
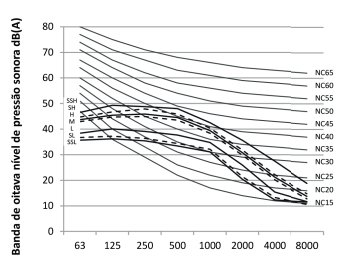


Figura 8.7: MI2-140Q4DHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava (Hz)

# 9. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Código	Nome	Aparência	Quantidade
1	Manual de instalação		1
2	Porca		8
3	Arruela	0	8
4	Placa de instalação	<u></u>	1
5	Parafuso M6		4
6	Tubo de conexão		1
7	Isolamento para tubulação de cobre	0	2
8	Espuma (250x250x8)		1
9	Espuma (60x100x5)		1
10	Isolamento para tubulação de descarga de água	0	1
11	Braçadeira para tubo de descarga de água	Q	1
12	Banda de aperto		11
13	Mangueira flexível para descarga de água		1
14	Porca de bronze	<b>©</b>	1
15	Invólucro de proteção	0	3
16	Invólucro de proteção		1

### Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para conectar a tubulação interna de refrigerante.
2	Tubo em PVC para descarga de água	0	Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para a descarga da água condensada da unidade terminal.
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.
4	Âncora de gancho de expansão		M10	4	Para instalação da unidade terminal.
5	Gancho de montagem		M10	4	Para instalação da unidade terminal.

# **DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA AC**



Unidade Terminal - Características							
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada de Ar Externo
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF**	
Duto de Média Pressão Estática AC	MDV-D22T2VN1DA5-B  MDV-D28T2VN1DA5-B  MDV-D36T2VN1DA5-B  MDV-D45T2VN1DA5-B  MDV-D56T2VN1DA5-B  MDV-D71T2VN1DA5-B  MDV-D80T2VN1BA5-B  MDV-D90T2VN1BA5-B  MDV-D112T2VN1BA5-B  MDV-D140T2VN1BA5-B	Sim	600	Sim	Não	Sim	Não

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

# 1.1 Modelos: MDV- D22(28,36)T2VN1DA5-B

Modelo			MDV-D22T2VN1DA5-B	MDV-D22T2VN1DA5-B MDV-D28T2VN1DA5-B MDV-D36T2VN2					
Fonte de Alimer	ntação		monofásico, 220-240V,60Hz						
	Camaridada	kW	2,2	2,8	3,6				
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3				
	Entrada	W	66	72	77				
	Carracidada	kW	2,6	3,2	4,0				
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,9	10,9	13,7				
	Entrada	W	66	72	77				
Motor	Tipo			AC					
ventilador	Número			1					
	Número de Filas		2	2	2				
	Passo do Tubo × Passo da Fila r		21×13,37						
	Espaçamento Aleta	in.(mm)	1/16(1,5)	1/16(1,5) 1/16(1,5)					
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico						
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	in.(mm)	9/32(Ø7), ranhura interna						
	Dimensão (P×A×L) mm		515×147×26,74						
	Número de Circuitos		3	4	4				
Fluxo de ar inte	rno (CU/U/M/I)	m³/h	588(30pa)/538/456/375	588(30pa)/538/456/375	614(30pa)/597/514/429				
riuxo de al lille	1110 (3H/H/W/L)	CFM	346/317/268/221	346/317/268/221	361/351/303/253				
Nível de pressão	sonora (H/M/L)	dB(A)	36/35/32	36/35/32	39/38/34				
Pressão estática	a externa	Pa	10(10~30)	10(10~30) 10(10~30)					
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	780x210x500						
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	870×285×525						
	Peso Líquido / Bruto	kg	17,5/20,0						
Fluido Refrigerante			R-410A						
Conexões de	Líquido	in.(mm)	-	Ø1/4(Ø6,35)					
Tubulações	Gás	in.(mm)		Ø1/2(Ø12,7)					
	Dreno	in.(mm)	Ç	Ø63/64 (Ø25) Diâmetro exte	rno				

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.

# 1.2 Modelos: MDV- D45(56,71)T2VN1DA5-B

Modelo			MDV-D45T2VN1DA5-B	MDV-D56T2VN1DA5-B	MDV-D71T2VN1DA5-B				
Fonte de Alir	nentação			monofásico, 220-240V,60Hz					
	Canacidada	kW	4,5	5,6	7,1				
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2				
	Entrada	W	100	100	125				
	Capacidade	kW	5	6,3	8				
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3				
	Entrada	W	100	100	125				
Motor	Tipo			AC					
Ventilador	Número			1					
	Número de Filas			2					
	Passo do Tubo × Passo da Fila mm		21×13,37						
	Espaçamento Aleta in.(mm)		3/64(1,3)						
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico						
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo in.(mm)		9/32(Ø7), ranhura interna						
	Dimensão (P×A×L)	mm	734×147	953×147×26,74					
	Número de Circuito	S		6					
Fluve de er ir	storno (SII/II/NA/I)	m³/h	763(30pa)/811/684/575	763(30pa)/811/684/575	1127(30pa)/1029/934/781				
Fluxo de ar ir	iterno (SH/H/M/L)	CFM	449/477/403/338	449/477/403/338	663/606/550/460				
Nível de pres	são sonora (H/M/L)	dB(A)	39/38/34	39/38/34	41/39/35				
Pressão está	ica externa	Pa	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)				
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	1000x2	10x500	1220x210x500				
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem mm (L×A×P)		1115×2	85×525	1335×285×525				
	Peso Líquido / Bruto kg		22	/25	27,5/31				
Fluido Refrigerante									
Conexões de	Líquido	in.(mm)	Ø1/4(Ø6,35)	Ø3/8(Ø9,53)	Ø3/8(Ø9,53)				
Conexoes de Tubulações	Gás	in.(mm)	Ø1/2(Ø12,7)	Ø5/8(Ø15,9)	Ø5/8(Ø15,9)				
	Dreno in.(mm)		63/64(Ø25) Diâmetro externo						

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.

# 1. Especificações (cont.)

# 1.3 Modelos: MDV-D80(90)T2VN1BA5-B

Modelo			MDV-D80T2VN1BA5-B	MDV-D90T2VN1BA5-B			
Fonte de Alimenta	ação		monofásico, 2	20-240V,60Hz			
	6	kW	8,0	9,0			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7			
	Entrada	W	133	134			
	6	kW	9,0	10,0			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	30,7	34,1			
	Entrada	W	133	134			
Motor	Tipo		A	С			
Ventilador	Número			1			
	Número de Filas		4	4			
	Passo do Tubo × Passo da Fila	mm	21×13,37				
	Espaçamento Aleta	in.(mm)	1/16(1,5)				
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico				
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	in.(mm)	9/32(Ø7), ranhura interna				
	Dimensão (P×A×L)	mm	955×336×53,5				
	Número de Circuitos		5	8			
Fluxo de ar intern	~ (CH /H /M /I )	m³/h	1388(50pa)/1345/1165/1013	1388(50pa)/1345/1165/1013			
riuxo de ai iliterii	0 (SH/H/W/L)	CFM	817/792/686/596	817/792/686/596			
Nível de pressão s	sonora (H/M/L)	dB(A)	45/40/37	45/40/37			
Pressão estática e	xterna <sup>3</sup>	Pa	20(10~50)	20(10~50)			
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	1230×2	70×775			
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1355×3	50×795			
Terminal	Peso Líquido / Bruto kg		37,5/43				
Fluido Refrigerante			R-410A				
	Líquido	in.(mm)	Ø3/8(Ø9,53)				
Conexões de Tubulações	Gás	in.(mm)	Ø5/8(	Ø15 9)			
,	Dreno	in.(mm)	63/64(Ø25) Dia	âmetro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. Esta é a faixa de pressão estática disponível, o que significa que a unidade pode funcionar de maneira estável nesta faixa de pressão estática e na faixa de pressão estática ideal. Consulte o Manual de Instalação. Ao selecionar qualquer pressão estática que esteja fora da faixa de pressão estática ideal, o risco de maior ruído, volume menor de fluxo de ar etc. deve ser previamente considerado.

## 1.4 Modelos: MDV-D112(140)T2VN1BA5-B

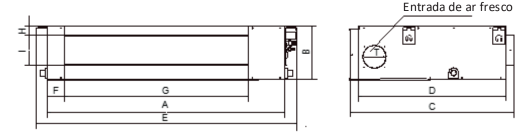
Modelo			MDV-D112T2VN1BA5-B	MDV-D140T2VN1BA5-B			
Fonte de Alime	ntação		monofásico, 220-	240V,60Hz			
		kW	11,2	14			
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	38,2	47,8			
	Entrada	W	378	352			
	Canacidada	kW	12,5	15,5			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	42,7	52,9			
	Entrada	W	378	352			
Motor	Tipo		AC				
Ventilador	Número		1				
	Número de Filas		4				
	Passo do Tubo × Passo da Fila	mm	21×13,37	25,4×22			
	Espaçamento Aleta	in.(mm)	1/16(1,5)	1/16(1,5)			
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico				
Serpentina	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	in.(mm)	9/32(Ø7), ranhura interna				
	Dimensão (P×A×L)	mm	955×336×53,5	1030×378×53,5			
	Número de Circuitos		8	8			
Fluve de erinte	(CII/II/NA/I)	m³/h	1851(80pa)/1800/1556/1400	1745(100pa)/1905/1636/1400			
riuxo de ar inte	erno (SH/H/M/L)	CFM	1089/1059/916/824	1027/1121/963/824			
Nível de pressã	o sonora (H/M/L)	dB(A)	48/42/38	48/43/39			
Pressão estática	a externa³	Pa	40(10~80)	40(10~100)			
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)		1230×270×775	1290×300×865			
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1355×350×795	1400×375×925			
	Peso Líquido / Bruto	kg	37,5/43	46,5/55,5			
Fluido Refrigera	ante		R-410A				
	Líquido/Gás	in.(mm)	Ø3/8(Ø9,5	3)			
Conexões de Tubulações	Líquido/Gás	in.(mm)	Ø5/8(Ø15,9)				
	Dreno	in.(mm)	63/64(Ø25) Diâmetro externo				

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. Esta é a faixa de pressão estática disponível, o que significa que a unidade pode funcionar de maneira estável nesta faixa de pressão estática e na faixa de pressão estática ideal. Consulte o Manual de Instalação. Ao selecionar qualquer pressão estática que esteja fora da faixa de pressão estática ideal, o risco de maior ruído, volume menor de fluxo de ar etc. deve ser previamente considerado.

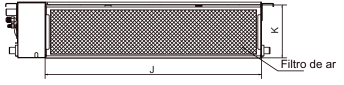
## 2. Dimensões

Figura 2.1: Dimensões do duto de média pressão estática

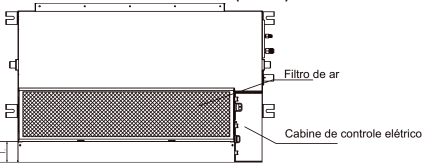
#### Dimensões externas e tamanho da abertura da saída de ar:



### Tamanho da abertura da entrada de ar (entrada de ar traseira):



## Tamanho da abertura da entrada de ar (inferior):



#### Distância entre os olhais:

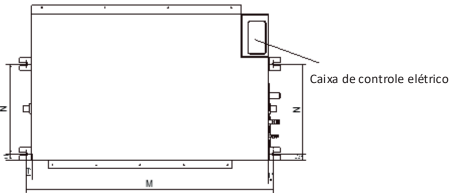


Tabela 2.1: Dimensões externas do duto de média pressão estática e tamanho da abertura da saída de ar

Nome do modelo	Dimensões externas (mm)					Tamanho da abertura de saída de ar (mm)				
Nome do modeio	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	
MDV- D22(28,36)T2VN1DA5-B	700	210	500	450	780	45	512	17	145	
MDV- D45(56)T2VN1DA5-B	920	210	500	450	1000	45	732	17	145	
MDV- D71T2VN1DA5-B	1140	210	500	450	1220	45	950	17	145	
MDV-D80(90,112)T2VN1BA5-B	1140	270	710	710	1230	65	933	35	179	
MDV-D140T2VN1BA5-B	1200	300	800	800	1290	85	969	40	204	

Tabela 2.2: Tamanho da abertura de entrada de ar e espaçamento entre os terminais

Nomes do modelo	Tamanho da abertura da entrada de ar (mm)			Esį	Diâmetro da entrada de ar externo			
	J	К	L	M	N	0	Р	Т
MDV- D22(28,36)T2VN1DA5-B	600	196	-	740	350	35	20	Ø92
MDV- D45(56)T2VN1DA5-B	820	200	-	960	350	35	20	Ø92
MDV- D71T2VN1DA5-B	1040	200	-	1180	350	35	20	Ø92
MDV-D80(90,112)T2VN1BA5-B	1035	260	20	1180	490	26	20	Ø125
MDV-D140T2VN1BA5-B	1094	288	45	1240	500	26	20	Ø125

# 3. Espaço de Serviço

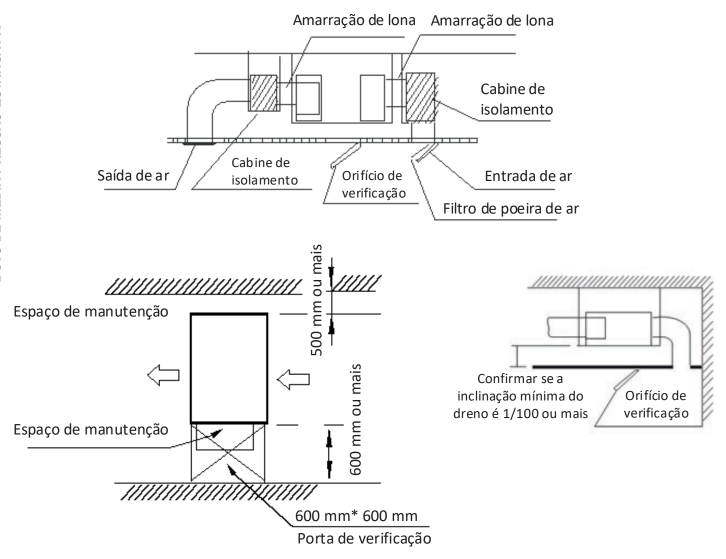
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

A colocação da unidade deve levar em conta as seguintes considerações:

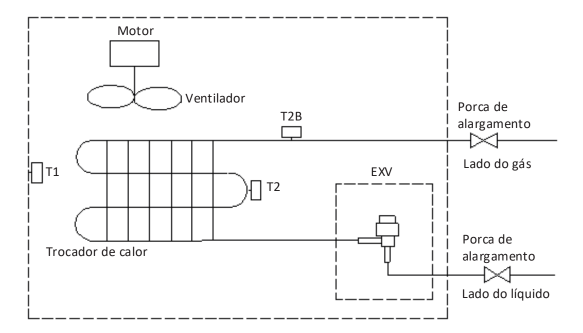
- Assegure o espaço necessário para instalação e manutenção.
- O teto deve ser horizontal e sua estrutura deve conseguir suportar o peso da unidade terminal.
- A saída e a entrada não podem estar obstruídas e a influência de ar externo deve ser mínima.
- O fluxo de ar deve circular por todo o ambiente.
- O tubo de conexão e o tubo de drenagem podem ser extraídos facilmente.
- Não há radiação direta de aquecedores.

## 3.2. Requisitos de Espaço

Figura 3.1: Requisitos de espaço para o Duto de Pressão Estática Média (unidade: mm)

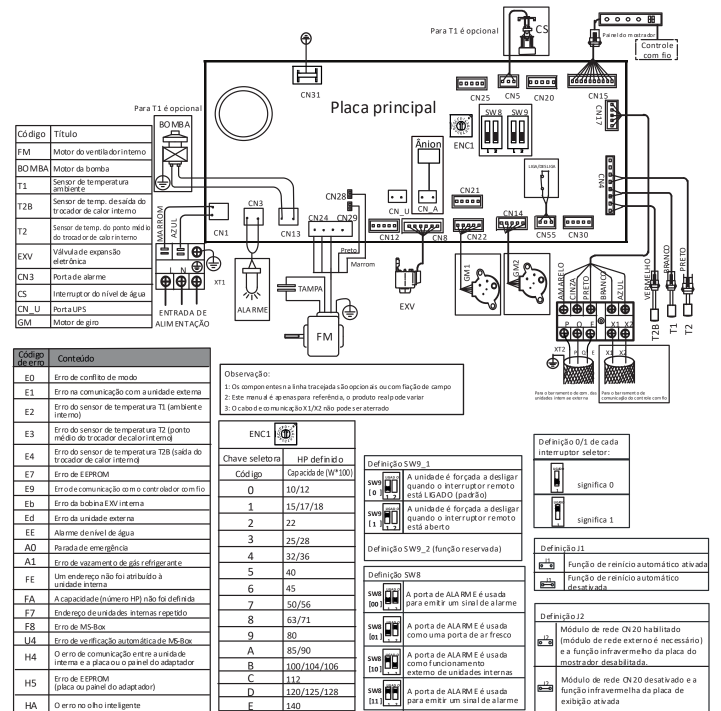


# 4. Esquema de Tubulação



Legenda						
T1	Sensor de temperatura ambiente interno					
T2	Sensor de temperatura de ponto médio do trocador de calor interno					
T2B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor interno					

# 5. Esquema Elétrico



### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

### Cuidado

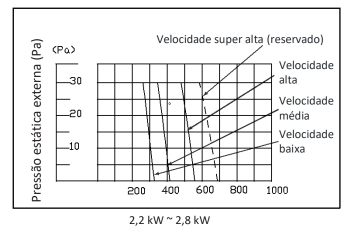
- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

### 6. Curvas de Performance do Ventilador

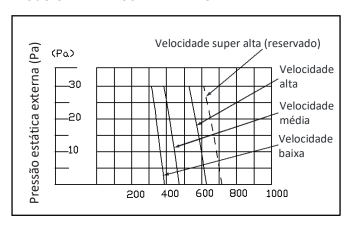
### 6.1 Como Ler o Diagrama

O eixo vertical é a Pressão estática externa (Pa) enquanto o eixo horizontal representa o Fluxo de ar (m³/h). A curva característica para o controle de velocidade do ventilador "SH", "H", "M" e "L". Os valores de identificação são mostrados com base no fluxo de ar "H". Portanto, no caso do Tipo 80/90T2, o fluxo de ar é 900 m³/h, enquanto a Pressão estática externa é 80 Pa na posição "H" (alta). Se forem necessários 90 Pa, o fluxo de ar deve estar em "SH".

### Modelos: MDV-D22(28)T2VN1DA5-B

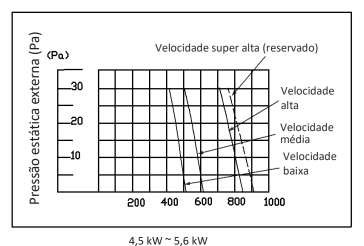


### Modelo: MDV-D36T2VN1DA5-B

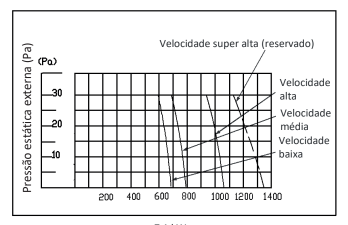


3,6 kW

### Modelos: MDV-D45(56)T2VN1DA5-B

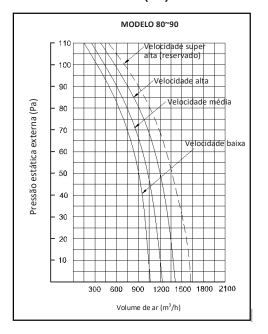


# Modelo: MDV-D71T2VN1DA5-B

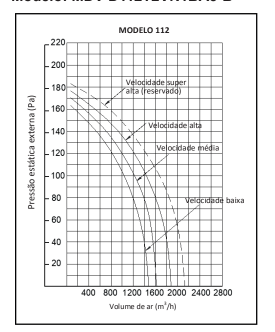


7,1 kW

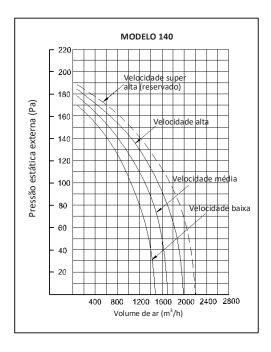
### Modelos: MDV-D80(90)T2VN1BA5-B



### Modelo: MDV-D112T2VN1BA5-B



### Modelo: MDV-D140T2VN1BA5-B



- Se a pressão estática externa for muito grande (devido à longa extensão do duto, por exemplo), o volume do fluxo de ar pode cair para um valor muito baixo em cada saída de ar.
- Por isso, há uma linha de volume limite do fluxo de ar para cada velocidade, ou seja, o fluxo de ar mínimo desta unidade de duto. Nesse volume, o ventilador alcança a máxima pressão estática (ESP) e o evaporador interno pode ser protegido por temperatura baixa.
- Além disso, há um volume de fluxo de ar limite, ou seja, o valor máximo em cada velocidade. É necessário conectar o
  duto da unidade para a entrada e a saída de ar para evitar dano causado pela alta temperatura do motor/evaporador.
- Esta é a faixa de pressão estática disponível, o que significa que a unidade pode funcionar de maneira estável nesta faixa de pressão estática e a na faixa de pressão estática ideal. Consulte o Manual de Instalação.
- Ao selecionar qualquer pressão estática que esteja fora da faixa de pressão estática ideal, o risco de maior ruído, volume menor de fluxo de ar etc. deve ser previamente considerado.

# 7. Tabelas de Capacidades

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

	Temperatura interna do ar (°C WB/DB)														
Modelo	14/20		16,	16/23		18/26		19/27		20/28		22/30		24/32	
	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	
MDV- D22T2VN1DA5-B	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	1.9	2.2	1.9	2.3	1.9	2.3	1.7	2.4	1.7	
MDV- D28T2VN1DA5-B	2.5	2.5	2.7	2.5	2.8	2.5	2.8	2.3	2.9	2.3	2.9	2.2	3.0	2.1	
MDV- D36T2VN1DA5-B	3.2	3.2	3.4	3.1	3.6	3.1	3.6	3.0	3.7	3.0	3.8	2.8	3.9	2.7	
MDV- D45T2VN1DA5-B	4.0	3.9	4.3	3.9	4.5	3.9	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.5	4.8	3.3	
MDV- D56T2VN1DA5-B	5.0	4.9	5.3	4.8	5.6	4.8	5.6	4.6	5.7	4.5	5.8	4.3	6.0	4.1	
MDV- D71T2VN1DA5-B	6.3	6.2	6.7	6.1	7.0	6.1	7.1	5.9	7.2	5.7	7.4	5.4	7.6	5.2	
MDV-D80T2VN1BA5-B	7.1	6.8	7.6	6.9	7.9	6.8	8.0	6.6	8.1	6.4	8.3	6.1	8.5	5.8	
MDV-D90T2VN1BA5-B	8.0	7.7	8.5	7.7	8.9	7.6	9.0	7.4	9.1	7.1	9.4	6.8	9.6	6.5	
MDV-D112T2VN1BA5-B	9.9	9.6	10.6	9.7	11.1	9.6	11.2	9.2	11.3	8.9	11.6	8.5	11.9	8.2	
MDV-D140T2VN1BA5-B	12.4	12.0	13.2	12.0	13.8	11.9	14.0	11.5	14.2	11.2	14.5	10.6	14.9	10.2	

### Abreviações:

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

1												
ပ	Abreviações:											
A	CT: Capacidade Total (kW)											
CA	CS: Capacidade Sensível (kV	V) WB: Bulbo	Úmido									
Ē												
ESTÁTICA	Nota:											
ш	1. Os valores em negrito indic	am uma condiçã	o estimada.									
0												
38,												
Ë												
Ъ												
A I	7.0. Talada da Oasaa	·										
MÉDIA PRESSÃO	7.2. Tabela de Capac	idade de Aq	uecimento									
DE		Temperatura interna do ar (℃ DB)										
Duто	Modelo	16	18	20	21	22	24					
٥		СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ					
	MDV- D22T2VN1DA5-B	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1					
	MDV- D28T2VN1DA5-B	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8					
	MDV- D36T2VN1DA5-B	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5					
	MDV- D45T2VN1DA5-B	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4					
	MDV- D56T2VN1DA5-B	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5					
	MDV- D71T2VN1DA5-B	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0					
	MDV-D80T2VN1BA5-B	9.5	9.5	9.0	8.7	8.5	7.8					
	MDV-D90T2VN1BA5-B	10.6	10.5	10.0	9.7	9.4	8.8					
	MDV-D112T2VN1BA5-B	13.3	13.1	12.5	12.1	11.8	10.9					
	MDV-D140T2VN1BA5-B	16.4	16.3	15.5	15.0	14.6	13.5					

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

### Nota:

# 8. Características Elétricas

			Forneciment	to de energia			Motor do ve	ntilador interno
Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MAC	MAF	Velocidade de saída do motor (kW)	СТА
MDV- D22T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.3	15	0.03	0.2
MDV- D28T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.3	15	0.03	0.2
MDV- D36T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.3	15	0.03	0.2
MDV- D45T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.4	15	0.03	0.3
MDV- D56T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.4	15	0.03	0.3
MDV- D71T2VN1DA5-B	60	220-240	198	264	0.6	15	0.06	0.5
MDV-D80T2VN1BA5-B	60	220-240	198	264	1.0	15	0.15	0.8
MDV-D90T2VN1BA5-B	60	220-240	198	264	1.0	15	0.15	0.8
MDV-D112T2VN1BA5-B	60	220-240	198	264	1.3	15	0.15	1.0
MDV-D140T2VN1BA5-B	60	220-240	198	264	1.6	15	0.24	1.3

### Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito MAF: Máximo Ampere por Fusível CTA: Carga Total de Amperes

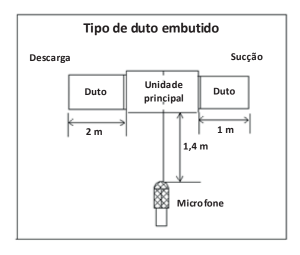
### 9. Níveis de Ruído

### 9.1. Visão Geral

Tabela 9.1: Nível de pressão Sonora do Duto de Pressão Estática Média<sup>1</sup>

Modelo	Nível de	pressão sono	ora dB(A)
iviodeio	Н	M	L
MDV- D22T2VN1DA5-B	36	35	32
MDV- D28T2VN1DA5-B	36	35	32
MDV- D36T2VN1DA5-B	38.6	37.5	33.8
MDV- D45T2VN1DA5-B	39	37.9	34
MDV- D56T2VN1DA5-B	39	37.9	34
MDV- D71T2VN1DA5-B	41.4	39	35
MDV-D80T2VN1BA5-B	45.4	39.8	37
MDV-D90T2VN1BA5-B	45.4	39.8	37
MDV-D112T2VN1BA5-B	48.0	41.9	38
MDV-D140T2VN1BA5-B	47.7	43.2	39

Figura 9.1: Medição do nível de pressão Sonora do Duto de Pressão Estática Média

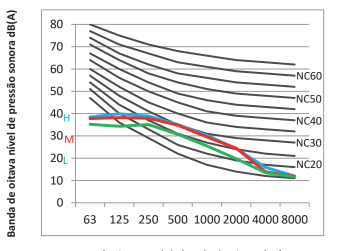


### Nota:

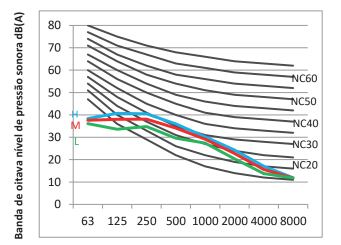
1. Os níveis de pressão sonora são medidos 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara semianecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores em consequência do ruído do ambiente.

### 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MDV-D22T2VN1DA5-B níveis banda de oitava

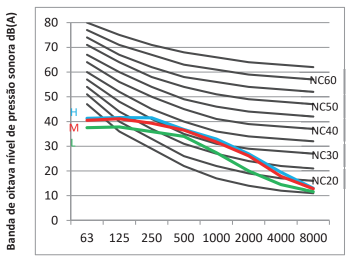


Frequência central da banda de oitava (Hz)



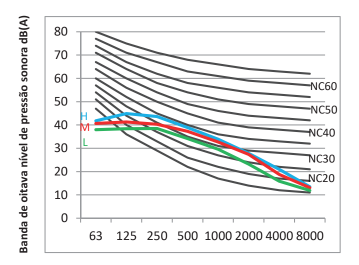
Frequência central da banda de oitava (Hz)

Figura 9.4: MDV-D36(45,56)T2VN1DA5-B níveis banda de oitava



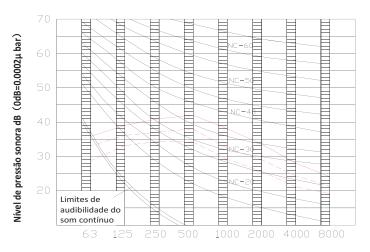
Frequência central da banda de oitava (Hz)

Figura 9.5: MDV-D71T2VN1DA5-B níveis banda de oitava



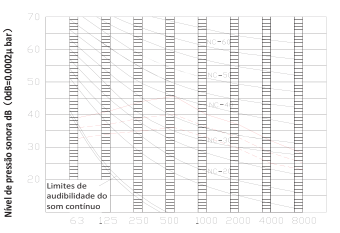
Frequência central da banda de oitava (Hz)

Figura 9.6: MDV-D80(90)T2VN1BA5-B níveis banda de oitava



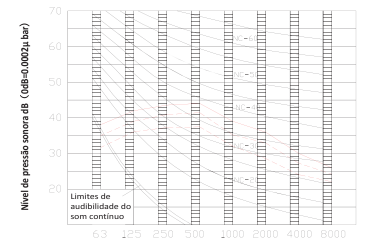
Frequência central da banda de oitava (Hz)

Figura 9.7: MDV-D112T2VN1BA5-B níveis banda de oitava



Frequência central da banda de oitava (Hz)

Figura 9.8: MDV-D140T2VN1BA5-B níveis banda de oitava



Frequência central da banda de oitava (Hz)

# 10. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Nome	Aparência	Qtd.	Função
Manual de instalação da unidade terminal		1	Este manual.
2. Isolamento para tubulação de cobre		2	Para isolamento das conexões da tubulação.
3. Mangueira de descarga de água		1	Conecte a saída de drenagem da unidade terminal à tubulação de água de PVC.
Braçadeira para tubo de descarga de água		1	Para prender bem a mangueira de descarga de água na saída de drenagem da unidade terminal .
5. Porcas de latão		2	Para uso em trabalhos de instalação de tubulação de conexão.
6. Espuma		1	Incluído somente em modelos com 80-140.
7. Receptor de sinal com display	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1	Receber sinais remotos.

Acessórios para comprar no local

Item	Nome	Aparência	Dimensões	Qtd.	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado do modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e os requisitos reais do projeto.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para conectar a tubulação interna do gás refrigerante.
2	Tubo de PVC para descarga de água		Diâmetro interno, 25 mm.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para descarregar a água do condensado proveniente da unidade terminal.
3	Invólucro de isolamento para a tubulação	0	O diâmetro interno baseia-se no diâmetro do cobre e nos tubos de PVC. A espessura do invólucro do tubo é de 10 mm ou maior. Aumente a espessura do invólucro (20 mm ou mais) quando a temperatura ultrapassar 30°C ou a umidade ultrapassar RH 80%.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Proteja a tubulação contra condensação.
4	Âncora do gancho de expansão		M10	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Para a instalação da unidade terminal.
5	Gancho de montagem	<b></b>	M10	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Para a instalação da unidade terminal.
6	Fixador	0	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Fixador para conexão do fio

# **DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA DC**



	Unidade Terminal - Características										
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada de Ar Externo				
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal 220V*	Entrada ON/OFF**					
Duto de Média Pressão Estática DC	MI2-22T2DHN1 MI2-28T2DHN1 MI2-36T2DHN1 MI2-45T2DHN1 MI2-56T2DHN1 MI2-71T2DHN1 MI2-80T2DHN1 MI2-90T2DHN1 MI2-112T2DHN1 MI2-140T2DHN1	Sim	750	Sim	Sim	Sim	Não				

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

### 1.1 Modelos: MI2-22(28,36)T2DHN1

Nome do mode	elo		MI2-22T2DHN1	MI2-28T2DHN1	MI2-36T2DHN1
Fornecimento d	de energia			Fase-1, 220-2	40V, 50/60Hz
	Canacidada	kW	2,2	2,8	3,6
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBut/h	7,5	9,6	12,3
	Entrada	w	40	40	45
	Capacidade	kW	2,6	3,2	4,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBut/h	8,2 10,9		13,6
	Entrada	w	40	40	45
	Modelo		ZKSP-30-8-3L	ZKSP-30-8-3L	ZKSP-30-8-3L
Motor do	Tipo		D	OC	
ventilador	Marca		Nidec/Well	ing/Yongan	
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1010/936/863/7	90/740/690/640	1070/1004/937/870/830/790/750
	Número de fileiras	_	2	2	2
	Espaçamento do tuboxEsp. da fileira	mm	21x13,37	21x13,37	21x13,37
	Espaçamento da aleta	mm	1,5	1,5	1,5
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio	Hidrofílico	
Serpentina _ _ _	Tubo OD e tipo		Ø7Ranhu	ra interna	
	Dimensões (Comprim.×Alt.x Larg.)	mm	515x147x26,74	515x147x26,74	515x147x26,74
	Número de circuitos		3	4	4
Velocidade do f	luxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	520/480/440/4	00/360/330/300	580/540/500/460/430/400/370
Pressão estática	a externa <sup>4</sup>	Pa		10 (0	)~50)
Nível de pressã	o sonora <sup>5</sup>	dB(A)	32/31/29/2	28/26/25/23	33/32/31/30/28/27/25
	Dimensões líquidas <sup>6</sup> (L x A x P)	mm		780x2:	10x500
Unidade	Dimensões do produto embalado (L x A x P)	mm		870×28	85×525
	Peso Líquido/Bruto	kg		18,	/21
Tipo do gás refr	igerante			R4:	10A
Válvula do moto	or.	Tipo		Válvula de expa	nsão eletrônica
valvula uo moti	51	Modelo		D20MIS	SZ-1R(L)
Design de press	ão(H/L)	MPa		4,4,	/2,6
Conexões de	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)		Ø6,35 (Ø1/4)	/Ø12,7 (Ø1/2)
tubo	Duto de escoamento	mm		Ø25 Diâme	etro externo

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

### 1.2 Modelos: MI2-45(56,71)T2DHN1

Nome do mode	lo		MI2-45T2DHN1	MI2-56T2DHN1	MI2-71T2DHN1	
Fornecimento d	e energia			Fase-1, 220-240V, 50/60H	z	
	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1	
Resfriamento <sup>1</sup>	Сарасідаде	kBut/h	15,4	19,1	24,2	
	Entrada	W	92	92	98	
	Canacidada	kW	5	6,3	8	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBut/h	17,1	21,5	27,3	
	Entrada	W	92	92	98	
	Modelo		ZKSP-30-8-3L	ZKSP-30-8-3L	ZKSP-60-8-2	
	Tipo			DC		
Motor do ventilador	Marca			Nidec/Welling/Yongan		
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1080/1027/974/920/ 827/734/640	1090/1044/997/950/ 900/850/800	1070/1024/977/930/ 877/824/770	
	Número de fileiras		2	2	2	
	Espaçamento do tubo x esp. da fileira	mm	21x13,37	21x13,37	21x13,37	
	Espaçamento da aleta	mm	1,3	1,3	1,3	
Serpentina	Tipo da aleta			Alumínio Hidrofílico		
	Tubo OD e tipo	mm		Ø7 Ranhura interna		
	Dimensões (Comp.×Alt. ×Larg.)	mm	735x147x26,74	735x147x26,74	952x147x26,74	
	Número de circuitos		6	6	6	
Velocidade do fl	luxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	800/740/680/620/ 540/480/400	830/760/720/680/ 640/600/560	1000/960/900/840/ 780/720/680	
Pressão estática	externa <sup>4</sup>	Pa		10 (0~50)		
Nível de pressão	o sonora <sup>5</sup>	dB(A)	36/34/32/31/29/27/25	36/34/33/32/30/29/28	37/35/33/32/30/29/28	
	Dimensões líquidas <sup>6</sup> (L x A x P)	mm	1000x2	210x500	1220x210x500	
Unidade	Dimensões do produto embalado (L x A x P)	mm	1115x2	285x525	1335x285x525	
	Peso Líquido/Bruto	kg	21,5	5/25	27,5/31,5	
Tipo do gás refri	igerante			R410A		
Válvula do moto		Tipo	Vá	álvula de expansão eletrôr	nica	
varvara do moto	,,	Modelo		D20MISZ-1R(L)		
Design de press	ão(H/L)	MPa		4,4/2,6		
Conexões de	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4)/Ø12,7 (Ø1/2)	Ø9,53 (Ø3/8	8)/Ø15,9 (Ø5/8)	
tubo	Duto de eCSoamento	mm		Ø25 Diâmetro externo		

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

## 1.3 Modelos: MI2-80(90)T2DHN1

Nome do mode	elo		MI2-80T2DHN1	MI2-90T2DHN1
Fornecimento d	de energia		Fase-1, 220-2	240V, 50/60Hz
	Compaided	kW	8	9
${\sf Resfriamento}^1$	Capacidade	kBut/h	27,3	30,7
	Entrada	W	110	120
	Canacidada	kW	9	10
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBut/h	30,7	34,1
	Entrada	W	110	120
	Modelo		ZKFP-150-8-1	ZKFP-150-8-1
	Tipo		1	DC
Motor do ventilador	Marca		Nidec/Wellin	g/MaCTh-Well
ventilador -	Velocidade(H/M/L)	r/min	800/757/714/670/627/584/540	800/757/714/670/627/584/540
Serpentina	Número de fileiras		4	4
	Espaçamento do tuboxEspaçamento da fileira	mm	21x13,37	21x13,37
	Espaçamento da aleta	mm	1,5	1,5
	Tipo da aleta		Alumínio	o Hidrofílico
	Tubo OD e tipo		Ø7 Ranhı	ura interna
	Dimensões (Compr.xAlt.xProfund.)	mm	955×336×58	955×336×58
	Número de circuitos		5	8
Velocidade do f	·luxo de ar³	m³/h	1260/1180/1100/1020/940/860/780	1260/1180/1100/1020/940/860/780
Pressão estática	a externa <sup>4</sup>	Pa	20 (1	0~100)
Nível de pressã	o sonora <sup>5</sup>	dB(A)	37/35/34/33/31/29/28	37/35/34/33/31/29/28
	Dimensões <sup>6</sup>	mm	1230×2	270×775
Unidade	Dimensões do produto embalado(Larg.xAlt.xProfund.)	mm	1355×:	350×795
	Peso Líquido/Bruto	kg	36,5/44,5	37/45
Tipo do gás refr	rigerante		R4	10A
Válvula do moto	or	Tipo	5 8  (h 1260/1180/1100/1020/940/860/780 1260/1180/1100/1020/940/8  20 (10~100)  A) 37/35/34/33/31/29/28 37/35/34/33/31/29/2  n 1230×270×775  n 1355×350×795  36,5/44,5 37/45  R410A  O Válvula de expansão eletrônica	ansão eletrônica
valvula uo 1110ti	OI	Modelo	D20MI	ISZ-1R(L)
Design de press	são(H/L)	MPa	4,4	/2,6
Conexões de	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8)	Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8)
tubo	Duto de escoamento	mm	Ø25 Diâmet	tro externo

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

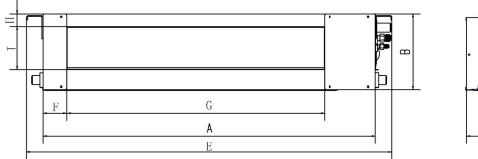
### 1.4 Modelos: MI2-112(140)T2DHN1

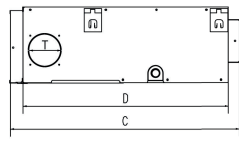
Nome do mod	elo		MI2-112T2DHN1	MI2-140T2DHN1
Fornecimento o	de energia		Fase-1, 220-2	40V, 50/60Hz
	Constitute	kW	11,2	14
${\sf Resfriamento}^1$	Capacidade	kBut/h	38,2	47,8
	Entrada	W	200	250
	Conscidede	kW	12,5	15,5
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBut/h	42,7	52,9
	Entrada	W	200	250
	Modelo		ZKFP-150-8-1	ZKFP-240-8-1
Motor do	Tipo		D	OC
ventilador	Marca		Nidec/Welling	g/MaCTh-Well
	Velocidade (H/M/L)	r/min	920/884/847/810/770/730/690	1060/1010/960/910/860/810/760
	Número de fileiras		4	4
	Espaçamento do tuboxEspaçamento da fileira	mm	21x13,37	21x13,37
	Espaçamento da aleta	mm	1,5	1,5
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio	Hidrofílico
Serpentina	Tubo OD e tipo	mm	Ø7 Ranhu	ra interna
	Dimensões (Comp.×Alt ×Larg.)	mm	955×336×58	1030×378×58
	Número de circuitos		8	8
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	1500/1430/1360/1290/1210/1140/1080	1960/1860/1760/1660/1560/1460/1360
Pressão estátic	a externa <sup>4</sup>	Pa	20 (10~100)	40 (30~150)
Nível de pressã	io sonora <sup>5</sup>	dB(A)	39/38/38/37/35/34/33	41/39/38/37/36/35/33
	Dimensões líquidas <sup>6</sup>	mm	1230×270×775	1290x300x865
Unidade	Dimensões do produto embalado(Larg.xAlt.XProfund.)	mm	1355×350×795	1400x375x925
	Peso Líquido/Bruto	kg	37/45	46,5/55,5
Tipo do gás ref	rigerante		R4:	10A
		Tipo	Válvula de expa	nsão eletrônica
valvula do mot	.UI	Modelo	D20MIS	SZ-1R(L)
Design de pres	são (H/L)	MPa	4,4,	/2,6
Conexões de	Tubo para Líquido/Gás	mm (in)	Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8)	Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8)
Serpentina  /elocidade do fl  Pressão estática  lível de pressão  Jnidade  Tipo do gás refr  /álvula do moto  Design de press  Conexões de	Duto de escoamento	mm	Ø25 Diâme	tro externo

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

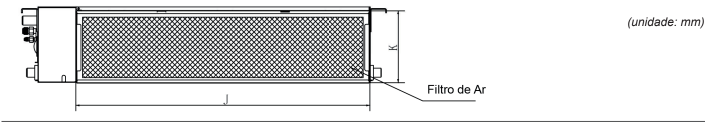
# 2. Dimensões

Dimensão do gabinete e tamanho da abertura da saída de ar

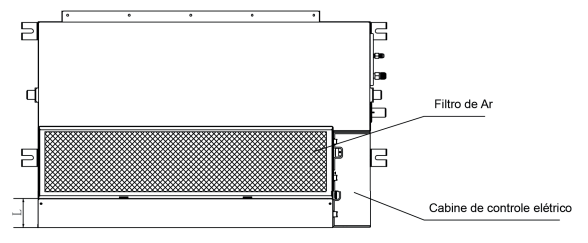




Tamanho da abertura da saída de ar



Tamanho da abertura de posicionamento do sensor da ventilação



### Tamanho do engate montado

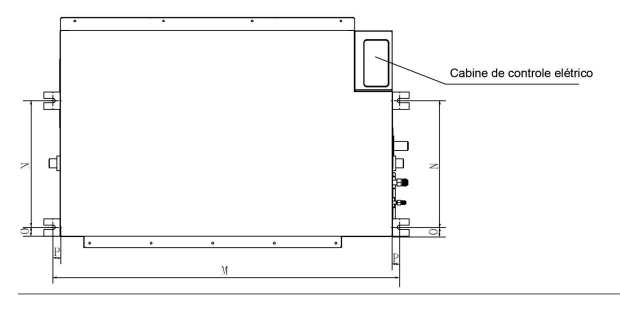


Tabela 2.1: Dimensões do Duto de Pressão Estática Média

Nama da madala				Dimens	ăo (mm)				
Nome do modelo	Α	В	С	D	E	F	G	Н	
MI2-22T2DHN1 - MI2-36T2DHN1	700	210	500	450	780	45	512	17	
MI2-45T2DHN1 - MI2-56T2DHN1	920	210	500	450	1000	45	732	17	
MI2-71T2DHN1	1140	210	500	450	1220	45	950	17	
MI2-80T2DHN1 - MI2-112T2DHN1	1140	270	775	710	1230	65	933	35	
MI2-140T2DHN1	1200	300	865	800	1290	85	969	40	
Nome do modelo	Dimensão (mm)								
Nome do modelo	ı	J	К	L	М	N	0	P	
MI2-22T2DHN1 - MI2-36T2DHN1	145	570	180	-	740	350	35	20	
MI2-45T2DHN1 - MI2-56T2DHN1	145	790	180	-	960	350	35	20	
MI2-71T2DHN1	145	1010	180	-	1180	350	35	20	
MI2-80T2DHN1 - MI2-112T2DHN1	179	1035	260	20	1180	490	26	20	
MI2-140T2DHN1	204	1094	288	45	1240	500	26	20	

Tabela 2.2: Conexões do Duto de Pressão Estática Média

Nome do modelo	Tubo para gás (mm)	Tubo para Líquido (mm)
MI2-22T2DHN1 - MI2-45T2DHN1	Ø12,7 (1/2)	Ø6,35 (1/4)
MI2-56T2DHN1 - MI2-140T2DHN1	Ø15,9 (5/8)	Ø9,53 (3/8)

# 3. Espaço de Serviço

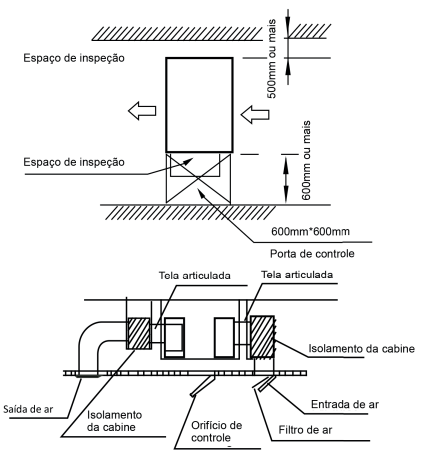
### 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

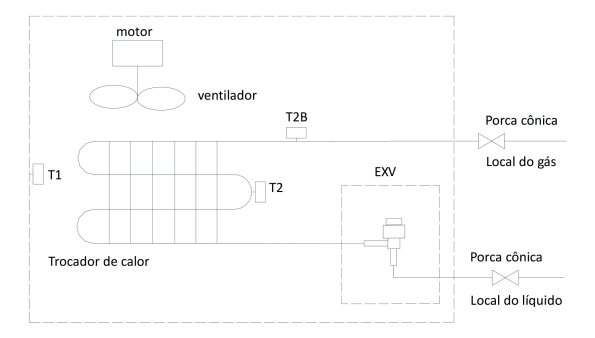
- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - · Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

### 3.2. Requisitos de Espaço

Figura 4.1: Requisitos de espaço para o Duto de Pressão Estática Média (unidade: mm)

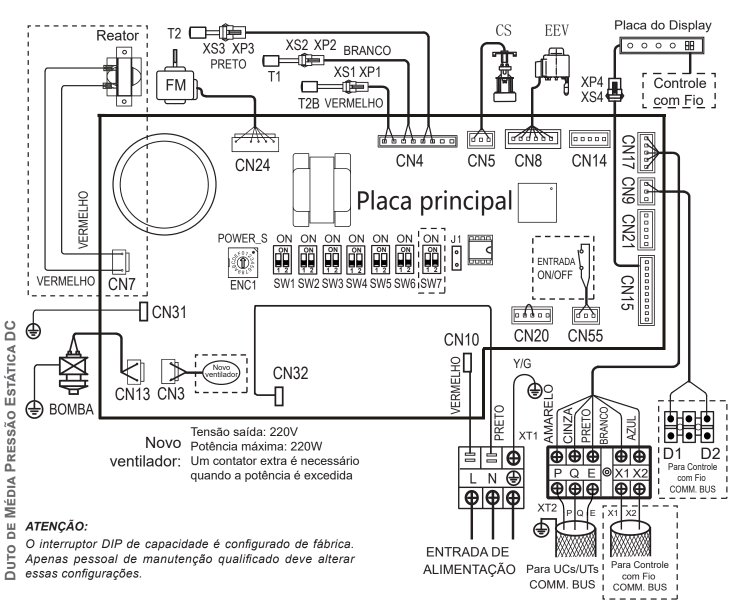


# 4. Esquema de Tubulação



Legenda	
T1	Sensor de temperatura ambiente interno
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do Trocador de calor
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor

# 5. Esquema Elétrico



### 16026000A56045 V.A

	Lista de Códigos de Erros
E0	Conflito de modo
E1	Erro de comunicação entre UTs e UCs
E2	Erro no sensor de temperatura interno (T1)
E3	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)
E4	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)
E6	Erro ventilador DC
E7	Erro EEPROM
Eb	Válvula de expansão eletrônica
Ed	Erro na unidade central
EE	Alarme do nível de água
FE	Sem resposta ao ligar pela primeira vez

Código	Nome
FM	Motor do ventilador
PUMP	Motor da bomba
T1	Sensor de temperatura ambiente
T2B	Sensor de temperatura da saída do evaporador
T2	Sensor de temperatura central do tubo do evaporador
EEV	Válvula de expansão eletrônica
XT1-2	Terminal
CS	Sensor do nível de água
XP1-4 XS1-4	Conectores

ENC1	Interruptor	Configurar potência					
	Código	Capacidade					
	0	2200W					
	1	2800W					
	2	3600W					
45 0 7 34 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	4500W					
0876810	4	5600W					
	5	7100W					
	6	8000W					
	7	9000W					
	9	11200W					
	В	14000W					

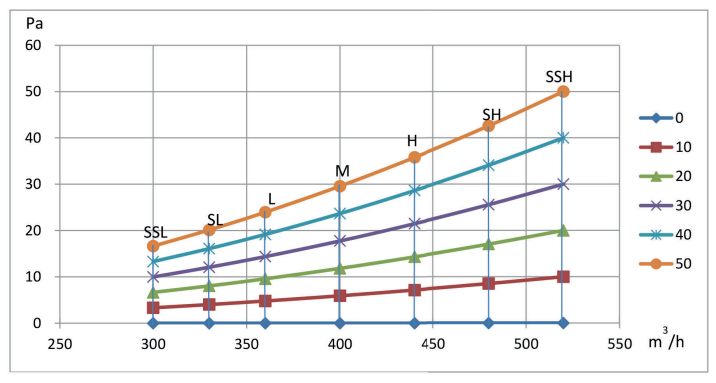
### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

### Cuidado

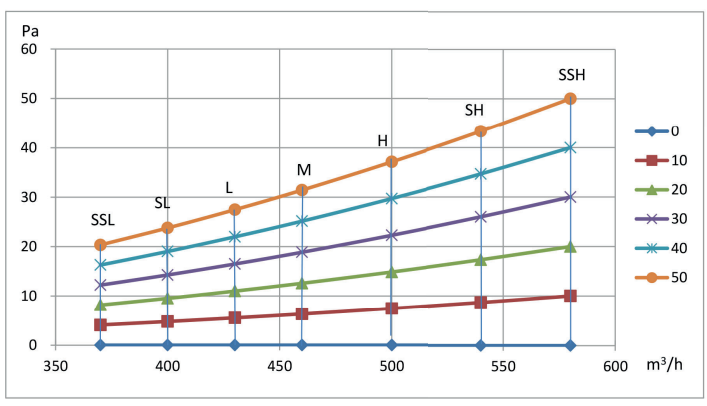
- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada na placa da unidade.

# 6. Curvas de Performance do Ventilador

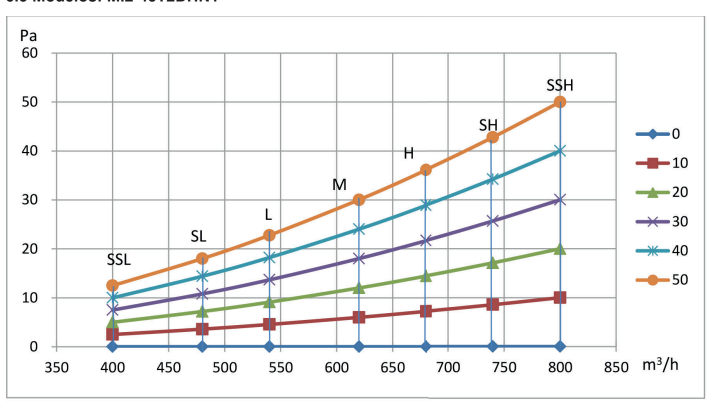
# 6.1 Modelos: MI2-22T2DHN1 / MI2-28T2DHN1



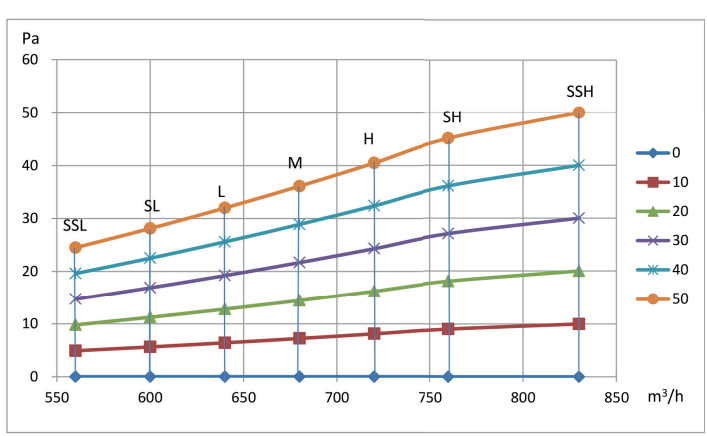
# 6.2 Modelos: MI2-36T2DHN1



### 6.3 Modelos: MI2-45T2DHN1

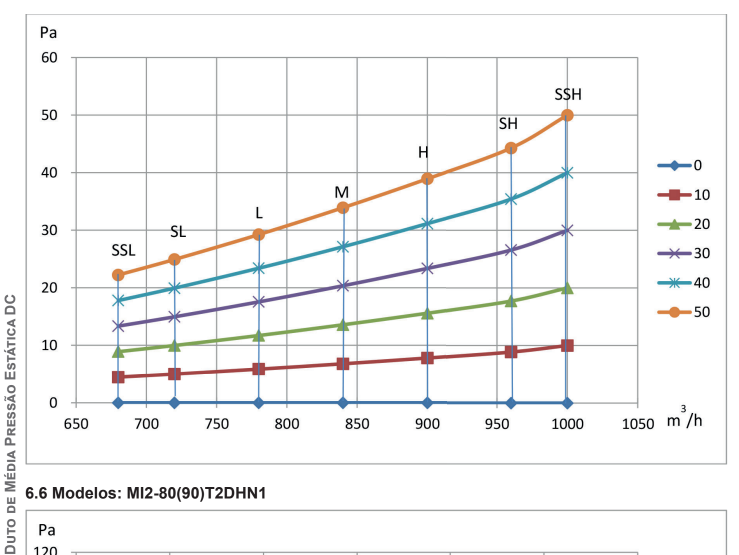


### 6.4 Modelos: MI2-56T2DHN1

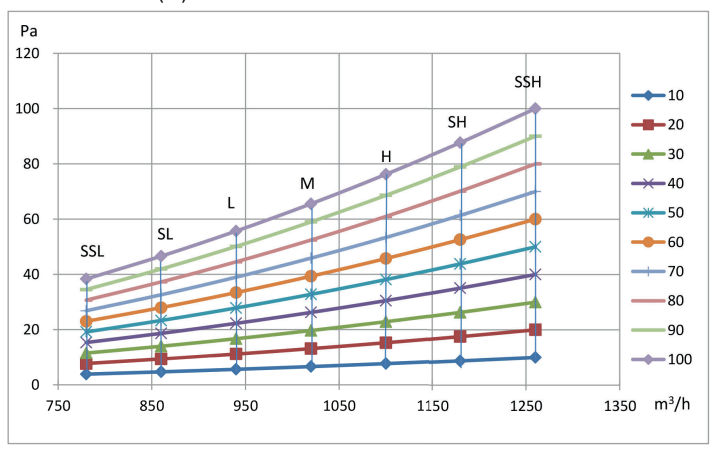


# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

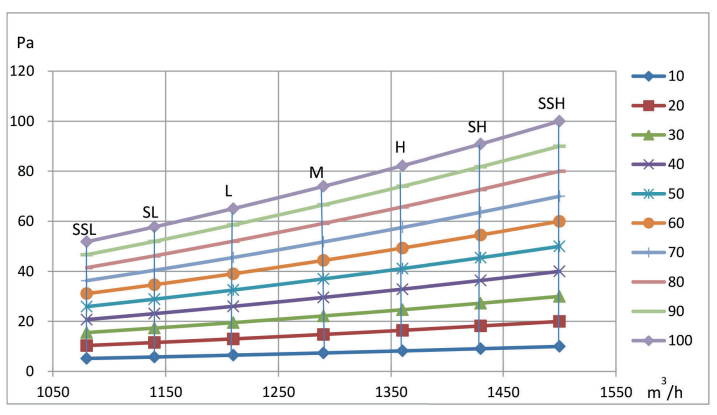
### 6.5 Modelos: MI2-71T2DHN1



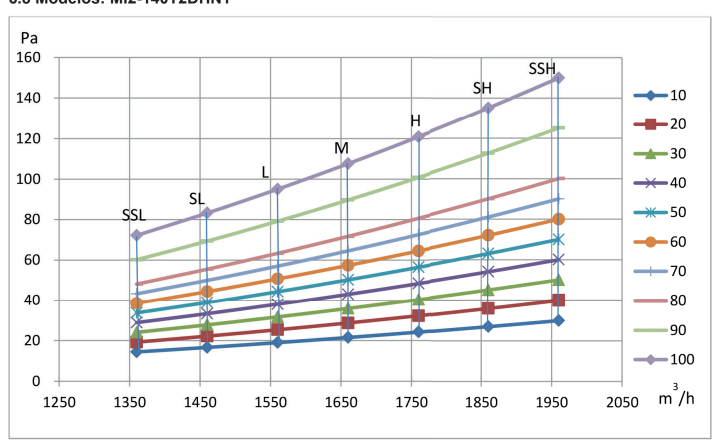
# 6.6 Modelos: MI2-80(90)T2DHN1



### 6.7 Modelos: MI2-112T2DHN1



### 6.8 Modelos: MI2-140T2DHN1



# 7. Tabelas de Capacidades

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

						Tem	peratur	a inter	na do a	r(°C WE	B/DB)				
Capacidade	Temperatura	14,	/20	16,	/23	18	/26	19,	/27	20,	/28	22/30		24/32	
(kW)	externa do ar (°CDB)	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS	СТ	cs
	( 322)	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	10.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.9	1.7
	12.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.8	1.6
	14.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.8	1.6
	16.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.8	1.6
	18.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.8	1.6
	20.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.7	1.5
	21.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	2.7	1.5
	23.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.5	1.6	2.7	1.5
	25.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.5	1.6	2.6	1.5
2.2	27.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.5	1.6	2.6	1.5
	29.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.4	1.5	2.5	1.5
	31.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.4	1.5	2.5	1.5
	33.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.4	1.5	2.4	1.5
	35.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.3	1.5	2.4	1.5
	37.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.3	1.7	2.3	1.5	2.3	1.5
	39.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.2	1.6	2.3	1.5	2.3	1.5
	42.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.2	1.6	2.3	1.5	2.3	1.5
	44.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.2	1.6	2.3	1.5	2.3	1.5
	46.0	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.6	2.2	1.6	2.2	1.6	2.3	1.5	2.3	1.5
	10.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.7	2.2
	12.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.6	2.1
	14.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.6	2.1
	16.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.5	2.1
	18.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.5	2.1
	20.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.4	2.1
	21.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.4	2.1
	23.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.3	2.1	3.4	2.1
	25.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.2	2.1	3.3	2.0
2.8	27.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.2	2.1	3.3	2.0
	29.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.1	2.0	3.2	1.9
	31.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.1	2.0	3.2	1.9
	33.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.1	3.1	2.0	3.1	1.9
	35.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.0	3.1	1.9
	37.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.0	3.0	1.8
	39.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	1.9
	42.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	1.9
	44.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	1.9
	46.0	1.9	1.7	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	1.9

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

						Tem	peratur	a inter	na do a	r(°C WE	3/DB)				
Capacidade	Temperatura	14	/20	16,	/23	18,	/26	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24/32	
(kW)	externa do ar (°C DB)	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS	СТ	CS
	<b>, ,</b>	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	10.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.7	2.7
	12.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.7	2.7
	14.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.6	2.6
	16.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.5	2.6
	18.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.5	2.6
	20.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.4	2.5
	21.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.3	2.6	4.4	2.5
	23.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.1	2.5	4.3	2.4
	25.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.1	2.5	4.2	2.4
3.6	27.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.0	2.4	4.2	2.4
	29.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.0	2.4	4.1	2.4
	31.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.2	2.8	4.1	2.4
	33.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.2	2.8	3.9	2.3
	35.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.8	2.7	4.2	2.8	3.9	2.3
	37.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.6	3.8	2.5	3.9	2.3
	39.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.6	3.8	2.5	3.8	2.3
	42.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.6	3.8	2.5	3.8	2.3
	44.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.6	3.8	2.5	3.8	2.3
	46.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.6	3.8	2.5	3.8	2.3
	10.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.9	3.3
	12.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.9	3.3
	14.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.8	3.3
	16.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.6	3.2
	18.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.7	3.3
	20.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.7	3.3
	21.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.6	3.3
	23.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.3	3.7	5.5	3.2
	25.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.2	3.3	5.4	3.2
4.5	27.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.1	3.2	5.2	3.0
	29.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.1	3.2	5.2	3.0
	31.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	5.0	3.1	5.1	2.9
	33.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	4.9	3.1	5.1	2.9
	35.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	4.8	3.0	5.0	2.9
	37.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.8	3.2	4.8	3.1	4.9	2.8
	39.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.6	3.1	4.7	3.1	4.8	2.8
	42.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.6	3.1	4.7	3.1	4.8	2.8
	44.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.6	3.1	4.7	3.1	4.8	2.8
	46.0	3.1	2.6	3.7	2.8	4.2	3.1	4.5	3.2	4.6	3.1	4.7	3.1	4.8	2.8

### Abreviações:

Tabela continua na próxima página...

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

### Nota:

# 7. Tabelas de Capacidades (cont.)

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

						Tem	peratur	a inter	na do a	r(°C WE	3/DB)				
Capacidade	Temperatura	14,	/20	16,	/23	18	/26	19,	/27	20,	/28	22/30		24/32	
(kW)	externa do ar (°C DB)	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs
	(,	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	10.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	7.3	3.9
	12.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	7.2	3.8
	14.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	7.1	3.8
	16.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	7.0	3.7
	18.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	6.8	3.7
	20.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	6.7	3.6
	21.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	6.6	3.6
	23.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	6.6	3.5
	25.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.6	3.9	6.5	3.5
5.6	27.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.4	3.8	6.4	3.5
	29.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.3	3.8	6.4	3.6
	31.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.2	3.7	6.2	3.4
	33.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.2	3.7	6.2	3.4
	35.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	6.0	3.6	6.0	3.4
	37.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.9	3.8	5.9	3.5	6.0	3.4
	39.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.7	3.7	5.8	3.5	6.0	3.4
	42.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.7	3.7	5.8	3.5	6.0	3.4
	44.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.7	3.7	5.8	3.5	6.0	3.4
	46.0	3.9	3.0	4.6	3.3	5.3	3.6	5.6	3.7	5.7	3.7	5.8	3.5	6.0	3.4
	10.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	9.2	5.0
	12.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	9.1	4.9
	14.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	9.0	4.9
	16.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.9	4.8
	18.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.7	4.7
	20.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.5	4.6
	21.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.4	4.5
	23.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.3	4.5
	25.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.4	4.9	8.2	4.4
7.1	27.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.1	4.7	8.2	4.5
	29.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	8.0	4.7	8.1	4.5
	31.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	7.9	4.6	7.8	4.3
	33.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	7.8	4.6	7.8	4.3
	35.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.5	4.8	7.6	4.5	7.7	4.2
	37.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.4	4.8	7.5	4.5	7.6	4.3
	39.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.2	4.7	7.4	4.4	7.6	4.3
	42.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.2	4.7	7.4	4.4	7.6	4.3
	44.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.2	4.7	7.4	4.4	7.6	4.3
	46.0	4.9	3.9	5.8	4.3	6.7	4.7	7.1	4.9	7.2	4.7	7.4	4.4	7.6	4.3

### Abreviações:

Tabela continua na próxima página...

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

### Nota:

		Temperatura interna do ar(°C WB/DB)													
Capacidade	Temperatura	14,	/20	16	/23		/26		/27	ri e	/28	22/30		24/32	
(kW)	externa do ar (°C DB)	СТ	CS	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS
	( ,	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	10.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	10.4	5.6
	12.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	10.2	5.5
	14.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	10.2	5.5
	16.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	10.0	5.4
	18.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	9.8	5.3
	20.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	9.6	5.2
	21.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	9.4	5.1
	23.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	9.4	5.1
	25.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.4	5.5	9.3	5.0
8.0	27.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.4	9.1	5.3	9.2	5.1
	29.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.5	9.0	5.3	9.1	5.0
	31.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.5	8.9	5.2	8.8	4.8
	33.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.5	8.8	5.2	8.8	4.8
	35.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.4	5.5	8.6	5.1	8.6	4.8
	37.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.3	5.4	8.4	5.0	8.6	4.9
	39.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.1	5.3	8.3	5.0	8.6	4.9
	42.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.1	5.3	8.3	5.0	8.6	4.9
	44.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.1	5.3	8.3	5.0	8.6	4.9
	46.0	5.5	4.4	6.6	4.9	7.5	5.3	8.0	5.5	8.1	5.3	8.3	5.0	8.6	4.9
	10.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	11.7	6.6
	12.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	11.5	6.5
	14.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	11.4	6.4
	16.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	11.3	6.3
	18.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	11.0	6.3
	20.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	10.8	6.2
	21.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	10.6	6.1
	23.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	10.5	6.0
	25.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.6	6.6	10.4	6.0
9.0	27.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.3	6.4	10.4	5.9
	29.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.1	6.2	10.3	5.8
	31.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	10.0	6.2	9.9	5.7
	33.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.6	6.5	9.9	6.1	9.9	5.7
	35.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.5	6.5	9.6	6.0	9.7	5.7
	37.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.3	6.3	9.5	5.9	9.6	5.8
	39.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.2	6.2	9.4	5.8	9.6	5.8
	42.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.2	6.2	9.4	5.8	9.6	5.8
	44.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.2	6.2	9.4	5.8	9.6	5.8
	46.0	6.2	5.3	7.3	5.8	8.4	6.3	9.0	6.4	9.2	6.2	9.4	5.8	9.6	5.8

### Abreviações:

Tabela continua na próxima página...

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

### Nota:

# 7. Tabelas de Capacidades (cont.)

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

						Tem	peratui	ra inter	na do a	r(°C WE	B/DB)				
Capacidade	Temperatura	14,	/20	16,	/23	18/	<b>'26</b>	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24/32	
(kW)	externa do ar (°C DB)	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	cs
	( ,	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	10.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	15.5	9.0
	12.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	14.4	8.4
	14.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	14.2	8.2
	16.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	14.1	8.2
	18.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	14.0	8.1
	20.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	13.9	8.1
	21.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.3	8.3	13.8	8.0
	23.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.1	8.1	13.7	7.9
	25.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	13.0	8.1	13.6	7.9
11.2	27.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	12.9	8.0	13.4	7.8
	29.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	12.8	7.9	13.3	7.9
	31.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	12.7	7.8	12.8	7.5
	33.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.9	8.1	12.5	7.8	12.5	7.4
	35.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.8	8.0	12.4	7.7	12.3	7.3
	37.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.6	7.9	12.3	7.6	12.1	7.1
	39.0	7.7	6.4	9.1	7.1	10.5	7.7	11.2	7.8	11.4	7.8	12.2	7.6	11.9	7.1
	42.0	7.7	6.6	9.1	7.2	10.4	7.8	11.2	8.0	11.4	7.8	11.6	7.2	12.0	7.2
	44.0	7.7	6.6	9.1	7.2	10.4	7.8	11.2	8.0	11.4	7.8	11.6	7.2	12.0	7.2
	46.0	7.7	6.6	9.1	7.2	10.4	7.8	11.2	8.0	11.4	7.8	11.6	7.2	12.0	7.2
	10.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	18.2	10.2
	12.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	17.9	10.0
	14.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	17.8	10.0
	16.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	17.5	9.8
	18.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	17.1	9.6
	20.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	16.8	9.4
	21.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.7	10.2	16.5	9.3
	23.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.4	10.2	16.4	9.2
	25.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.2	10.1	16.2	9.1
14.0	27.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.1	10.0	16.1	9.2
	29.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	16.0	9.9	16.0	9.1
	31.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	15.8	9.8	15.4	8.8
	33.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.8	9.8	15.7	9.7	15.4	8.8
	35.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.7	9.7	15.1	9.4	15.1	8.8
	37.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.6	9.6	15.1	9.4	15.0	8.7
	39.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.3	9.4	14.6	9.2	15.0	8.8
	42.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.3	9.4	14.6	9.2	15.0	8.8
	44.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.3	9.4	14.6	9.2	15.0	8.8
	46.0	9.7	7.8	11.3	8.6	13.2	9.6	14.0	9.8	14.3	9.4	14.6	9.2	15.0	8.8

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

### Nota:

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Tempe	eratura			Temperatura in	terna do ar(°C DB)		
Capacidade	extern	a do ar	16	18	20	21	22	24
(kW)	(°	'C)	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
	WB	DB	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	-20	-19.8	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
	-19	-18.8	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
	-17	-16.7	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
	-15	-14.7	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
	-13.00	-12.60	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
	-11.00	-10.50	1.82	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
	-10.00	-9.50	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	-9.10	-8.50	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
	-7.60	-7.00	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
2.2	-5.60	-5.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
	-3.70	-3.00	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16
	-0.70	0.00	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.18
	2.20	3.00	2.44	2.44	2.44	2.44	2.39	2.18
	4.10	5.00	2.52	2.52	2.52	2.52	2.39	2.18
	6.00	7.00	2.60	2.60	2.60	2.52	2.39	2.18
	7.90	9.00	2.68	2.68	2.60	2.52	2.39	2.18
	9.80	11.00	2.76	2.76	2.60	2.52	2.39	2.18
	11.80	13.00	2.86	2.81	2.60	2.52	2.39	2.18
	13.70	15.00	2.94	2.81	2.60	2.52	2.39	2.18
	-20	-19.8	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
	-19	-18.8	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92
	-17	-16.7	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
	-15	-14.7	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
	-13.00	-12.60	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
	-11.00	-10.50	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24
	-10.00	-9.50	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34
	-9.10	-8.50	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
	-7.60	-7.00	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
2.8	-5.60	-5.00	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53
	-3.70	-3.00	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
	-0.70	0.00	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.69
	2.20	3.00	3.01	3.01	3.01	3.01	2.94	2.69
	4.10	5.00	3.10	3.10	3.10	3.10	2.94	2.69
	6.00	7.00	3.20	3.20	3.20	3.10	2.94	2.69
	7.90	9.00	3.30	3.30	3.20	3.10	2.94	2.69
	9.80	11.00	3.39	3.39	3.20	3.10	2.94	2.69
	11.80	13.00	3.52	3.46	3.20	3.10	2.94	2.69
	13.70 15.00		3.62	3.46	3.20	3.10	2.94	2.69

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

# 7. Tabelas de Capacidades (cont.)

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Tempe	eratura			Temperatura int	erna do ar(°C DB)		
Capacidade	extern	a do ar	16	18	20	21	22	24
(kW)	(°	C)	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
	WB	DB	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	-20	-19.8	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24
	-19	-18.8	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
	-17	-16.7	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
	-15	-14.7	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
	-13.00	-12.60	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68
	-11.00	-10.50	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
	-10.00	-9.50	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92
	-9.10	-8.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	-7.60	-7.00	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04
3.6	-5.60	-5.00	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
	-3.70	-3.00	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32
	-0.70	0.00	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.36
	2.20	3.00	3.76	3.76	3.76	3.76	3.68	3.36
	4.10	5.00	3.88	3.88	3.88	3.88	3.68	3.36
	6.00	7.00	4.00	4.00	4.00	3.88	3.68	3.36
	7.90	9.00	4.12	4.12	4.00	3.88	3.68	3.36
	9.80	11.00	4.24	4.24	4.00	3.88	3.68	3.36
	11.80	13.00	4.40	4.32	4.00	3.88	3.68	3.36
	13.70	15.00	4.52	4.32	4.00	3.88	3.68	3.36
	-20	-19.8	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
	-19	-18.8	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	-17	-16.7	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
	-15	-14.7	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25
	-13.00	-12.60	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35
	-11.00	-10.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	-10.00	-9.50	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65
	-9.10	-8.50	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
	-7.60	-7.00	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
4.5	-5.60	-5.00	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95
	-3.70	-3.00	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15
	-0.70	0.00	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.20
	2.20	3.00	4.70	4.70	4.70	4.70	4.60	4.20
	4.10	5.00	4.85	4.85	4.85	4.85	4.60	4.20
	6.00	7.00	5.00	5.00	5.00	4.85	4.60	4.20
Ī	7.90	9.00	5.15	5.15	5.00	4.85	4.60	4.20
Ī	9.80	11.00	5.30	5.30	5.00	4.85	4.60	4.20
	11.80	13.00	5.50	5.40	5.00	4.85	4.60	4.20
Ī	13.70			5.40	5.00	4.85	4.60	4.20

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

Capacidade (kW)	Temperatura externa do ar (°C)		Temperatura interna do ar(°C DB)								
			16	18	20	21	22	24			
			СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ			
	WB	DB	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
	-20	-19.8	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53			
	-19	-18.8	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78			
	-17	-16.7	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97			
	-15	-14.7	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10			
	-13.00	-12.60	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22			
	-11.00	-10.50	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41			
	-10.00	-9.50	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60			
	-9.10	-8.50	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73			
	-7.60	-7.00	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79			
5.6	-5.60	-5.00	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98			
	-3.70	-3.00	5.23	5.23	5.23	5.23	5.23	5.23			
	-0.70	0.00	5.61	5.61	5.61	5.61	5.61	5.29			
	2.20	3.00	5.92	5.92	5.92	5.92	5.8	5.29			
	4.10	5.00	6.11	6.11	6.11	6.11	5.8	5.29			
	6.00	7.00	6.30	6.30	6.30	6.11	5.8	5.29			
	7.90	9.00	6.49	6.49	6.3	6.11	5.8	5.29			
	9.80	11.00	6.68	6.68	6.3	6.11	5.8	5.29			
	11.80	13.00	6.93	6.8	6.3	6.11	5.8	5.29			
	13.70	15.00	7.12	6.8	6.3	6.11	5.8	5.29			
	-20	-19.8	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48			
	-19	-18.8	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80			
	-17	-16.7	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04			
	-15	-14.7	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20			
	-13.00	-12.60	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36			
	-11.00	-10.50	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60			
	-10.00	-9.50	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84			
	-9.10	-8.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00			
	-7.60	-7.00	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08			
7.1	-5.60	-5.00	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32			
	-3.70	-3.00	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64			
-	-0.70	0.00	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	6.72			
	2.20	3.00	7.52	7.52	7.52	7.52	7.36	6.72			
	4.10	5.00	7.76	7.76	7.76	7.76	7.36	6.72			
	6.00	7.00	8.00	8.00	8.00	7.76	7.36	6.72			
	7.90	9.00	8.24	8.24	8.00	7.76	7.36	6.72			
	9.80	11.00	8.48	8.48	8.00	7.76	7.36	6.72			
	11.80	13.00	8.8	8.64	8.00	7.76	7.36	6.72			
	13.70	15.00	9.04	8.64	8.00	7.76	7.36	6.72			

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

# 7. Tabelas de Capacidades (cont.)

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura externa do ar		Temperatura interna do ar(°C DB)								
Capacidade			16	18	20	21	22	24			
(kW)	(°	(C)	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ			
	WB	DB	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
	-20	-19.8	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04			
- -	-19	-18.8	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40			
	-17	-16.7	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67			
	-15	-14.7	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85			
	-13.00	-12.60	6.03	6.03	6.03	6.03	6.03	6.03			
	-11.00	-10.50	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30			
	-10.00	-9.50	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57			
	-9.10	-8.50	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75			
	-7.60	-7.00	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84			
8.0	-5.60	-5.00	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11			
	-3.70	-3.00	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47			
	-0.70	0.00	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	7.56			
	2.20	3.00	8.46	8.46	8.46	8.46	8.28	7.56			
	4.10	5.00	8.73	8.73	8.73	8.73	8.28	7.56			
	6.00	7.00	9.00	9.00	9.00	8.73	8.28	7.56			
-	7.90	9.00	9.27	9.27	9.00	8.73	8.28	7.56			
	9.80	11.00	9.54	9.54	9.00	8.73	8.28	7.56			
-	11.80	13.00	9.9	9.72	9.00	8.73	8.28	7.56			
-	13.70	15.00	10.17	9.72	9.00	8.73	8.28	7.56			
	-20	-19.8	5.60	5.04	5.60	5.60	5.60	5.60			
-	-19	-18.8	6.00	5.40	6.00	6.00	6.00	6.00			
	-17	-16.7	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30			
-	-15	-14.7	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50			
	-13.00	-12.60	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70			
	-11.00	-10.50	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00			
	-10.00	-9.50	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30			
	-9.10	-8.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50			
	-7.60	-7.00	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60			
9.0	-5.60	-5.00	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90			
	-3.70	-3.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30			
	-0.70	0.00	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.40			
	2.20	3.00	9.40	9.40	9.40	9.40	9.20	8.40			
	4.10	5.00	9.70	9.70	9.70	9.70	9.20	8.40			
	6.00	7.00	10.0	10.0	10.0	9.70	9.20	8.40			
	7.90	9.00	10.3	10.3	10.0	9.70	9.20	8.40			
	9.80	11.00	10.6	10.6	10.0	9.70	9.20	8.40			
	11.80	13.00	11.0	10.8	10.0	9.70	9.20	8.40			
	13.70	15.00	11.3	10.8	10.0	9.70	9.20	8.40			

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

Capacidade (kW)	Temperatura externa do ar (°C)		Temperatura interna do ar(°C DB)								
			16	18	20	21	22 CT	24			
			СТ	СТ	СТ	СТ		СТ			
	WB	DB	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
	-20	-19.8	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00			
	-19	-18.8	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50			
	-17	-16.7	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88			
	-15	-14.7	8.13	8.13	8.13	8.13	8.13	8.13			
	-13.00	-12.60	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38			
	-11.00	-10.50	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75			
	-10.00	-9.50	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13	9.13			
	-9.10	-8.50	9.38	9.38	9.38	9.38	9.38	9.38			
	-7.60	-7.00	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50			
11.2	-5.60	-5.00	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88			
	-3.70	-3.00	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38			
	-0.70	0.00	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13	10.5			
	2.20	3.00	11.75	11.75	11.75	11.75	11.5	10.5			
	4.10	5.00	12.13	12.13	12.13	12.13	11.5	10.5			
	6.00	7.00	12.5	12.5	12.5	12.13	11.5	10.5			
	7.90	9.00	12.88	12.88	12.5	12.13	11.5	10.5			
	9.80	11.00	13.25	13.25	12.5	12.13	11.5	10.5			
	11.80	13.00	13.75	13.5	12.5	12.13	11.5	10.5			
	13.70	15.00	14.13	13.5	12.5	12.13	11.5	10.5			
	-20	-19.8	8.68	8.68	8.68	8.68	8.68	8.68			
	-19	-18.8	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30			
	-17	-16.7	9.77	9.77	9.77	9.77	9.77	9.77			
	-15	-14.7	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08			
	-13.00	-12.60	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4			
	-11.00	-10.50	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9			
	-10.00	-9.50	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3			
	-9.10	-8.50	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6			
	-7.60	-7.00	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8			
14.0	-5.60	-5.00	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3			
	-3.70	-3.00	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9			
	-0.70	0.00	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.0			
	2.20	3.00	14.6	14.6	14.6	14.6	14.3	13.0			
	4.10	5.00	15.0	15.0	15.0	15.0	14.3	13.0			
	6.00	7.00	15.5	15.5	15.5	15.0	14.3	13.0			
	7.90	9.00	16.0	16.0	15.5	15.0	14.3	13.0			
	9.80	11.00	16.4	16.4	15.5	15.0	14.3	13.0			
	11.80	13.00	17.1	16.7	15.5	15.0	14.3	13.0			
Ī	13.70	15.00	17.5	16.7	15.5	15.0	14.3	13.0			

### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

### Nota:

# 8. Características Elétricas

			Motor do ventilador interno					
Nome do modelo	Hz	Volts	Min. volts	Max. volts	MCA	MAF	Velocidade de saída do motor (kW)	СТА
MI2-22T2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.74	15	0.03	0.59
MI2-28T2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.74	15	0.03	0.59
MI2-36T2DHN1	50/60	220-240	198	264	0.77	15	0.03	0.62
MI2-45T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1	15	0.03	0.80
MI2-56T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1	15	0.03	0.80
MI2-71T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1.1	15	0.06	0.88
MI2-80T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1.3	15	0.15	1.04
MI2-90T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1.3	15	0.15	1.04
MI2-112T2DHN1	50/60	220-240	198	264	1.5	15	0.15	1.20
MI2-140T2DHN1	50/60	220-240	198	264	2.6	15	0.24	2.08

Abreviações:

MAC: Mínimo Ampere por Circuito
MAF: Máximo Ampere por Fusível
CTA: Carga Total de Amperes

### 9. Níveis de Ruído

### 9.1. Visão Geral

Tabela 9.1: Nível de pressão Sonora do Duto de Pressão Estática Média<sup>1</sup>

Nome do modelo	Nível de pressão sonora dB(A)									
Nome do modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL			
MI2-22T2DHN1	32	31	29	28	26	25	23			
MI2-28T2DHN1	32	31	29	28	26	25	23			
MI2-36T2DHN1	33	32	31	30	28	27	25			
MI2-45T2DHN1	36	34	32	31	29	27	25			
MI2-56T2DHN1	36	34	33	32	30	29	28			
MI2-71T2DHN1	37	35	33	32	30	29	28			
MI2-80T2DHN1	37	35	34	33	31	29	28			
MI2-90T2DHN1	37	35	34	33	31	29	28			
MI2-112T2DHN1	39	38	38	37	35	34	33			
MI2-140T2DHN1	41	39	38	37	36	35	33			

# Duto camuflado Descarga Sucção Unidade terminal principal 2m 1m 1.4m Microfone

Figura 9.1: Medição do nível de pressão

Sonora do Duto de Pressão Estática Média

### Nota:

 O nível de pressão Sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão Sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

### 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MI2-22(28)T2DHN1 níveis banda de oitava

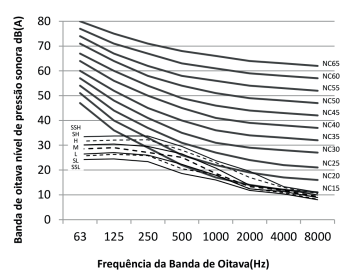
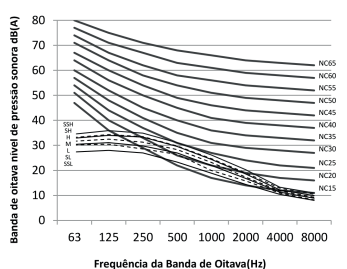


Figura 9.3: MI2-36T2DHN1 níveis banda de oitava



### 9.2. Níveis Banda de Oitava (cont.)

Figura 9.4: MI2-45T2DHN1 níveis banda de oitava

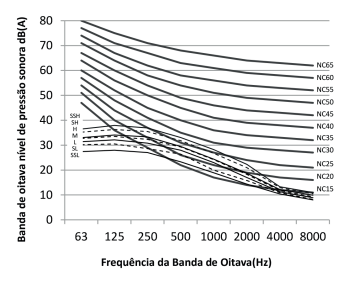


Figura 9.6: MI2-71T2DHN1 níveis banda de oitava

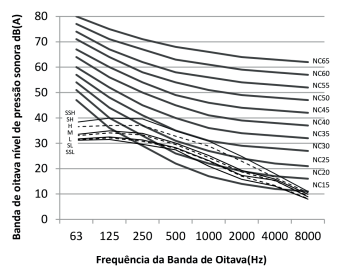


Figura 9.8: MI2-112T2DHN1 níveis banda de oitava

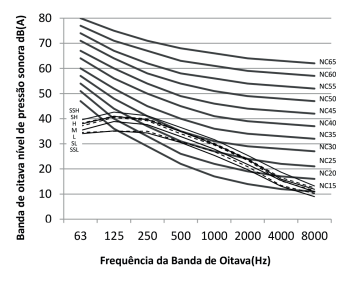
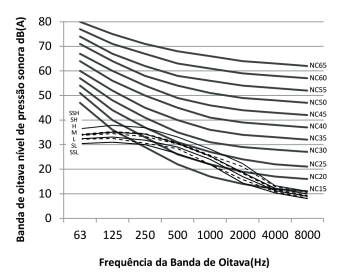


Figura 9.5: MI2-56T2DHN1 níveis banda de oitava



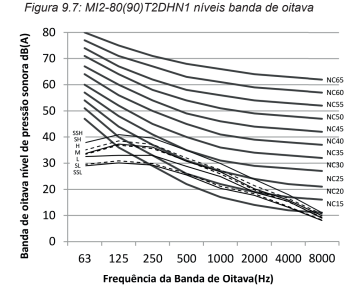
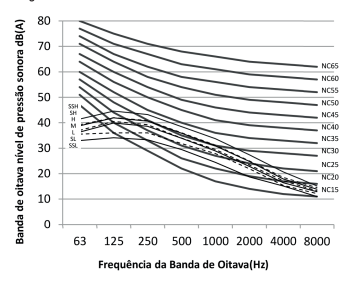


Figura 9.9: MI2-140T2DHN1 níveis banda de oitava



# 10. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Nome	Aparência	Quantidade	Função
Manual de instalação da unidade terminal		1	Este manual
2. Tubulação de isolamento		2	Para isolamento das conexões da tubulação
3. Mangueira de descarga de água		1	Conecte a saída de drenagem da unidade terminal à tubulação de água de PVC.
4. Braçadeira para tubos de descarga de água		1	Para fixar a mangueira de descarga de água com firmeza à saída de drenagem da unidade terminal.
5. Porcas de bronze		1	Para uso nos trabalhos de instalação da tubulação de conexão
6. Espuma		1	Incluída apenas nos modelos 80-140
7. Receptor de sinal com display	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Recebe sinais remotos
8. Cabo de conexão		1	Conecta o controle com fio

## Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para conectar a tubulação interna de refrigerante.
2	Tubo de PVC para descarga de água		Diâmetro interno, 25 mm.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para a descarga da água condensada da unidade terminal.
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.
4	Âncora de gancho de expansão		M10	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Para instalação da unidade terminal.
5	Gancho de montagem	c# <del>========</del>	M10	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Para instalação da unidade terminal.
6	Fixador	<u> </u>	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Fixador para fio de conexão

# **DUTO DE MÉDIA-ALTA PRESSÃO ESTÁTICA**



	Unidade Terminal - Características							
	Bomba de dreno			Saída		Tomada		
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo	
Duto de Média-Alta Pressão Estática	MI2-22T2DHN1(A) MI2-28T2DHN1(A) MI2-36T2DHN1(A) MI2-45T2DHN1(A) MI2-56T2DHN1(A) MI2-71T2DHN1(A) MI2-90T2DHN1(A) MI2-112T2DHN1(A) MI2-140T2DHN1(A) MI2-160T2DHN1(A)	Sim	750	Sim	Sim	Sim	Não	

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

## 1. Especificações

## 1.1 Modelos: MI2-22(28,36)T2DHN1(A)

Modelo			MI2-22T2DHN1(A)	MI2-28T2DHN1(A)	MI2-36T2DHN1(A)		
Fonte de Alimer	ntação			monofásico, 220-240V, 50	0/60Hz		
	0	kW	2,2	2,8	3,6		
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3		
	Entrada	W	45	45	45		
Aquecimento <sup>2</sup>	Canacidada	kW	2,6	3,2	4,0		
	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,6		
	Entrada	W	45	45	45		
	Modelo		ZKSP-30-8-3L	ZKSP-30-8-3L	ZKSP-30-8-3L		
Motor	Tipo			Motor DC			
Ventilador	Marca		Pansoni	c/ Welling	Nidec/Welling/Match-Well		
	Velocidade (H/M/L)	r/min		1034/972/908/852/802/7	53/708		
	Número de Filas		2	2	2		
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	21×13,37	21×13,37	21×13,37		
Serpentina ·	Espaçamento Aleta	mm	1,5 1,5		1,5		
	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico				
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø9,53 ranhura interna				
	Dimensão (PxAxL)	mm	515×147×26,74	515×147×26,74	515×147×26,74		
	Número de Circuitos		4	4	4		
Vazão de ar³		m³/h		580/540/500/460/430/40	0/370		
Pressão estática (Limites de oper		Pa	10 (10~80)				
Nível de Ruído <sup>5</sup>		dB(A)		33/32/31/30/28/27/2	5		
	Dimensão sem embalagem (L×A×P) <sup>6</sup>	mm		780x210x500			
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	870×285×525				
Peso Líquido / Bruto kg		kg	18/21				
Fluido Refrigera	nte		R410A				
\/		Tipo	Vá	lvula de Expansão Eletrôr	nica (EXV)		
Válvula de expa	ilisa0	Modelo	D20MISZ-1R(L)				
Pressão de Proj	eto (A/B)	MPa		4,4/2,6			
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)		Ø6,35 (Ø1/4)/Ø12,7 (Ø	01/2)		
Tubulações	Dreno	mm		Ø25 Diâmetro exterr	no		

- Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. Faixa de pressão estática externa de operação estável. (Nota: definir a pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode levar a níveis de ruído mais elevados e taxa de fluxo de ar mais baixa. Para obter a faixa de pressão estática externa ideal, consulte o manual de instalação da unidade.)
- 5. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 6. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações (cont.)

## 1.2 Modelos: MI2-45(56,71)T2DHN1(A)

	Modelo		MI2-45T2DHN1(A)	MI2-56T2DHN1(A)	MI2-71T2DHN1(A)			
Fonte de Alimer	ntação		mo	monofásico, 220-240V, 50/60Hz				
	0 :1.1	kW	4,5	5,6	7,1			
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2			
	Entrada	W	97	97	103			
	Canadidada	kW	5	6,3	8			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3			
	Entrada	W	97	97	103			
	Modelo		WZDK150-38GS	WZDK150-38GS	ZKFP-150-8-1			
N4-4	Tipo			Motor DC				
Motor Ventilador	Marca			Nidec/Yongan				
	Velocidade (H/M/L)	r/min	963/912/856/801 747/696/644	1008/955/905/849 800/743/690	909/869/826/780/ 30/689/646			
	Número de Filas		4	4	4			
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)		21×13,37	21×13,37	21×13,37			
	Espaçamento Aleta	mm	1,5		1,5			
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico					
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø7 ranhura interna					
	Dimensão (PxAxL)	mm	733×252×26,74	733×252×26,74	733×252×26,74			
	Número de Circuitos		6	6	6			
Vazão de ar³		m³/h	910 /850/790/730 670/610/550	1000/945/885/825 765/705/635	910 /850/790/730 670/610/550			
Pressão estática (Limites de oper		Pa	40 (30~150)					
Nível de Ruído <sup>5</sup>		dB(A)	38/36/35/34/32/30/28	39/38/37/35/33/31/29	38/36/35/34/32/30/28			
	Dimensão sem embalagem (L×A×P) <sup>6</sup>	mm	1010x2	1230×270×775				
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1145x3	1355×350×795				
	Peso Líquido / Bruto	kg	29	/34	36,5/44,5			
Fluido Refrigera	nte			R410A				
Válvula de expa	nsão	Tipo	Válvu	la de Expansão Eletrônica	(EXV)			
vaivuia de expa	11540	Modelo		D20MISZ-1R(L)				
Pressão de Proj	eto (A/B)	MPa		4,4/2,6				
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4)/Ø12,7 (Ø1/2)	Ø9,53 (Ø3/8)	/Ø15,9 (Ø5/8)			
Tubulações	Dreno	mm		Ø25 Diâmetro externo				

- Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. Faixa de pressão estática externa de operação estável. (Nota: definir a pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode levar a níveis de ruído mais elevados e taxa de fluxo de ar mais baixa. Para obter a faixa de pressão estática externa ideal, consulte o manual de instalação da unidade.)
- O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 6. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

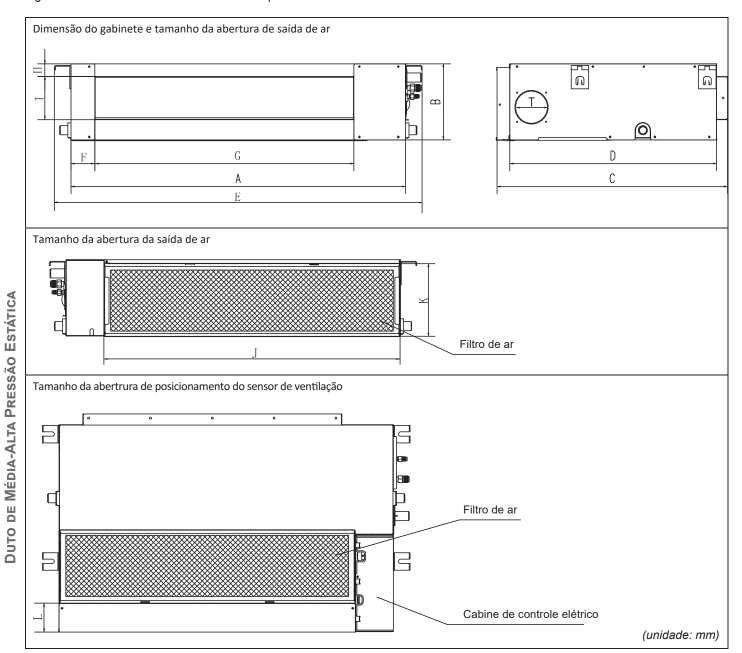
## 1.3 Modelos: MI2-90(112,140,160)T2DHN1(A)

Modelo		MI2-90T2DHN1(A)	MI2-112T2DHN1(A)	MI2-140T2DHN1(A)	MI2-160T2DHN1(A)			
Fonte de Alime	entação			monofásico, 220	)-240V, 50/60Hz			
	0	kW	9	11,2	14	16,0		
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	30,7	38,2	47,8	54,6		
	Entrada	W	150	205	260	250		
	Consided	kW	10	12,5	15,5	18,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	34,1	42,7	52,9	61,4		
	Entrada	W	150	205	260	250		
	Modelo		ZKFP-150-8-12	ZKFP-240-8-1	ZKFP-240-8-1	-		
	Tipo			Moto	r DC			
Motor Ventilador	Marca		Ni	idec/Welling/Match-W	'ell	-		
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1034/972/915/853/ 795/732/684	1001/961/916/867/ 813/765/722	1120/1081/1041/ 998/956/910/860	1020/950/900/ 860/810/750/690		
	Número de Filas	I.		4	1			
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm		21×1	3,37			
	Espaçamento Aleta	mm		1	,5			
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio hidrofólico					
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø7 ranhura interna					
	Dimensão (PxAxL)	mm	955×336×58	1030×3	378×58	1230×378×53,5		
	Número de Circuitos	•			3			
Vazão de ar³		m³/h	1710/1600/1490 1380/1270/1160/1060	1870/1760/1660 1560/1460/1365/1275	2320/2210/2110 2010/1900/1800/1700	2300/2100/2000 1900/1750/1600/1450		
Pressão estátio (Limites de ope		Pa		40 (30	)~150)			
Nível de Ruído	5	dB(A)	41/40/38/37/35/33/32	40/38/37/36/35/34/33	43/42/41/40/39/38/37	42/41/39/38/37/35/34		
	Dimensão sem embalagem (L×A×P) <sup>6</sup>	mm	1230×270×775	1290x3	00x865	1490×300×865		
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1355×350×795	1400x3	375x925 1605×345×95			
	Peso Líquido / Bruto	kg	37/45	46,5/55,5 54/63		54/63		
Fluido Refriger	ante			R4	10A			
Válvula da ava	anaãa	Tipo	Válvula de Expansão Eletrônica (EXV)					
Válvula de exp	a115dU	Modelo		D20MIS	Z-1R(L)			
Pressão de Pro	ojeto (A/B)	MPa		4,4	/2,6			
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)		Ø9,53 (Ø3/8)	/Ø15,9 (Ø5/8)			
Tubulações	Dreno	mm		Ø 25 Diâme	etro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. Faixa de pressão estática externa de operação estável. (Nota: definir a pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode levar a níveis de ruído mais elevados e taxa de fluxo de ar mais baixa. Para obter a faixa de pressão estática externa ideal, consulte o manual de instalação da unidade.)
- 5. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 6. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 2. Dimensões

Figura 2.1: Dimensões do duto de média-alta pressão estática



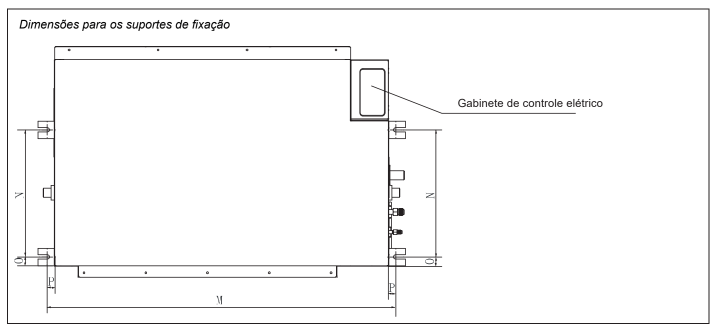


Tabela 2.1: Dimensões do duto de média-alta pressão estática

Modelo		Dimensões (mm)						
Modelo	Α	В	С	D	E	F	G	Н
MI2-22T2DHN1(A) - MI2-36T2DHN1(A)	700	210	500	450	780	45	512	17
MI2-45T2DHN1(A) - MI2-56T2DHN1(A)	921	270	635	572	1010	67	711	35
MI2-71T2DHN1(A) - MI2-90T2DHN1(A)	1140	270	775	710	1230	65	933	35
MI2-112T2DHN1(A) - MI2-140T2DHN1(A)	1200	300	865	800	1290	85	969	40
MI2-160T2DHN1(A)	1400	300	865	800	1490	85	1169	40
	Dimensões (mm)							
Madala				Dimenso	oes (mm)			
Modelo	ı	J	К	L	M M	N	0	Р
Modelo  MI2-22T2DHN1(A) - MI2-36T2DHN1(A)	I 145	J 600			_ ` '		<b>o</b> 35	<b>P</b> 20
	-	-	К		M	N	-	-
MI2-22T2DHN1(A) - MI2-36T2DHN1(A)	145	600	<b>K</b> 196	L -	<b>M</b> 740	<b>N</b> 350	35	20
MI2-22T2DHN1(A) - MI2-36T2DHN1(A) MI2-45T2DHN1(A) - MI2-56T2DHN1(A)	145 178	600 813	<b>K</b> 196 260	L - 19	<b>M</b> 740 959	N 350 349	35 35	20

Tabela 2.2: Conexões do duto de média-alta pressão estática

Modelo	Tubulação de gás (mm)	Tubulação de liquido (mm)
MI2-22T2DHN1(A) - MI2-45T2DHN1(A)	Ø12,7 (1/2)	Ø6,35 (1/4)
MI2-56T2DHN1(A) - MI2-160T2DHN1(A)	Ø15,9 (5/8)	Ø9,53 (3/8)

## 3. Espaço de Serviço

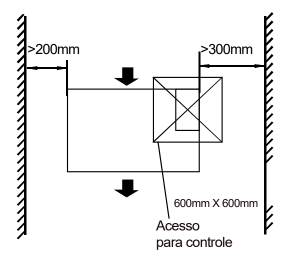
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

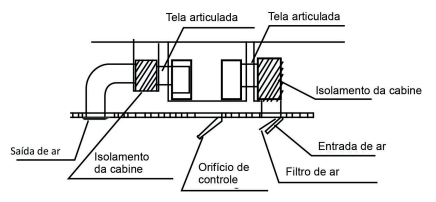
Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - · Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

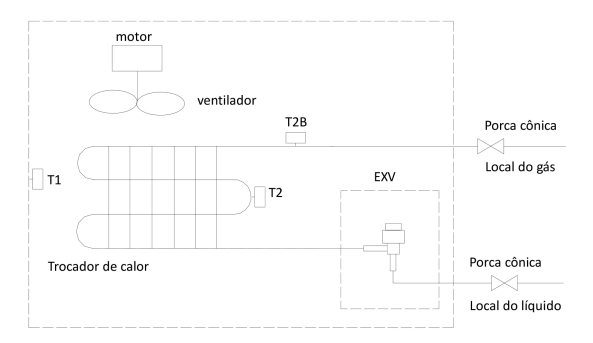
## 3.2. Requisitos de Espaço

Figura 3.1: Requisitos de espaço para o Duto de Média-Alta Pressão Estática (unidade: mm)





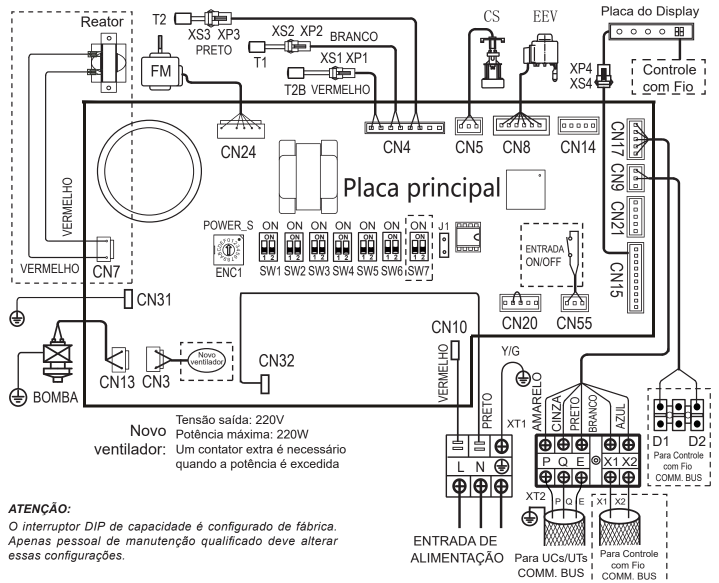
# 4. Esquema de Tubulação



Legenda	
T1	Sensor de temperatura ambiente interno
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do Trocador de calor
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor

# 5. Esquema Elétrico

## 5.1 Modelos: MI2-22T2DHN1(A) ~ MI2-160T2DHN1(A)



16026000A56045 V.A

	Lista de Códigos de Erros
E0	Conflito de modo
E1	Erro de comunicação entre UTs e UCs
E2	Erro no sensor de temperatura interno (T1)
E3	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)
E4	Erro no sensor de temperatura do tubo (T2B)
E6	Erro ventilador DC
E7	Erro EEPROM
Eb	Válvula de expansão eletrônica
Ed	Erro na unidade central
EE	Alarme do nível de água
FE	Sem resposta ao ligar pela primeira vez

Código	Nome
FM	Motor do ventilador
PUMP	Motor da bomba
T1	Sensor de temperatura ambiente
T2B	Sensor de temperatura da saída do evaporador
T2	Sensor de temperatura central do tubo do evaporador
EEV	Válvula de expansão eletrônica
XT1-2	Terminal
CS	Sensor do nível de água
XP1-4 XS1-4	Conectores

ENC1	Interruptor	Configurar potência
	Código	Capacidade
	0	2200W
	1	2800W
	2	3600W
£ F 0 7 3	3	4500W
70345 0081681	4	5600W
	5	7100W
	6	8000W
	7	9000W
	9	11200W
	В	14000W
	С	16000W

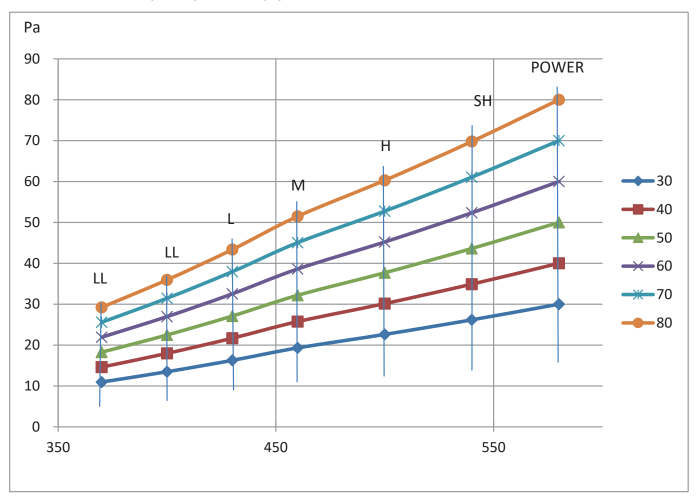
## Para Instalador e Engenheiro de Serviços

## Cuidado

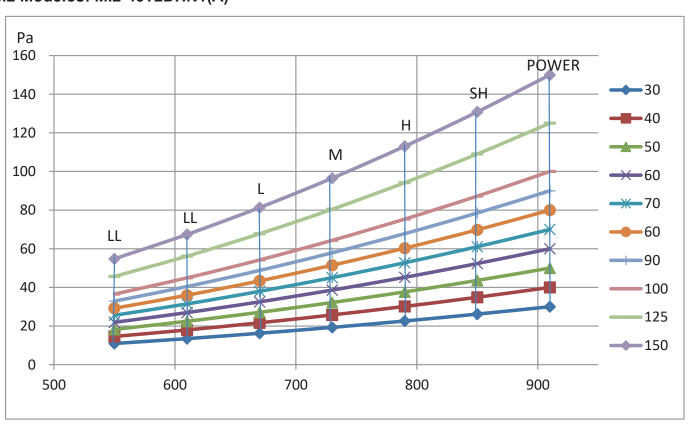
- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada na placa da unidade.

# 6. Curvas de Performance do Ventilador

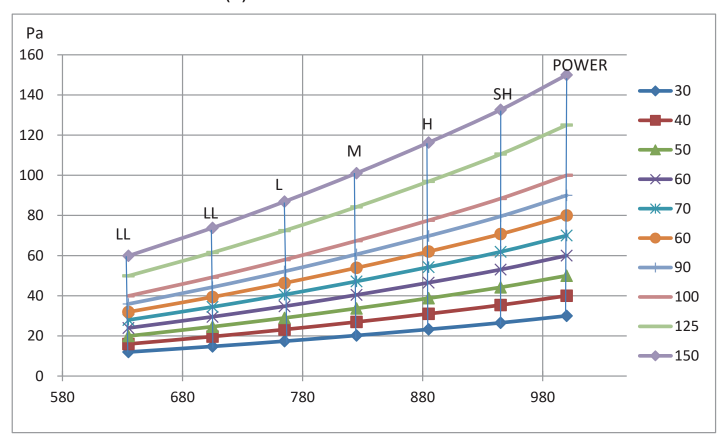
## 6.1 Modelos: MI2-22(28,36)T2DHN1(A)



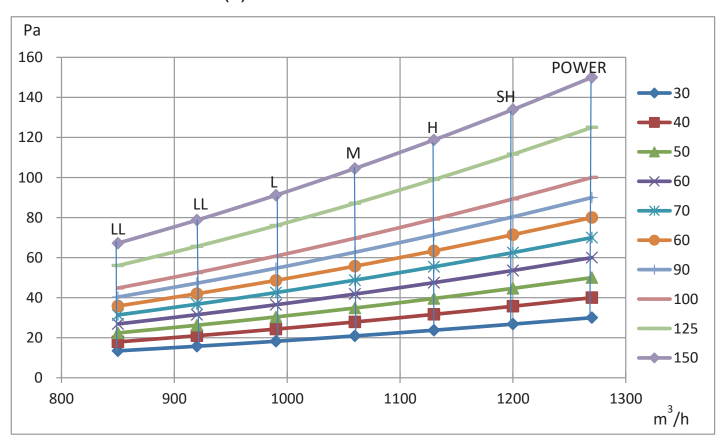
## 6.2 Modelos: MI2-45T2DHN1(A)



## 6.3 Modelos: MI2-56T2DHN1(A)

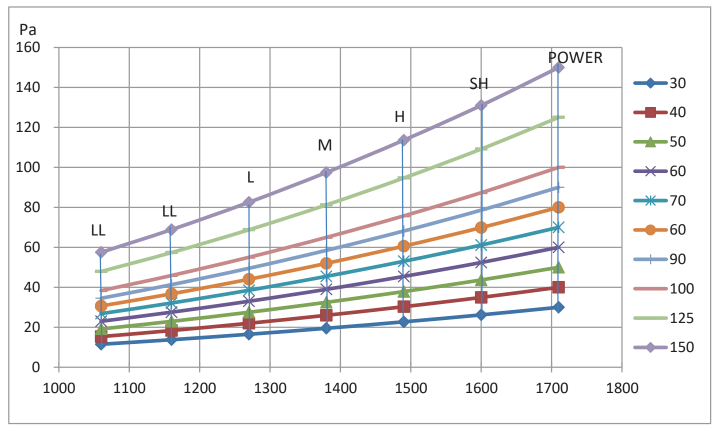


## 6.4 Modelos: MI2-71T2DHN1(A)

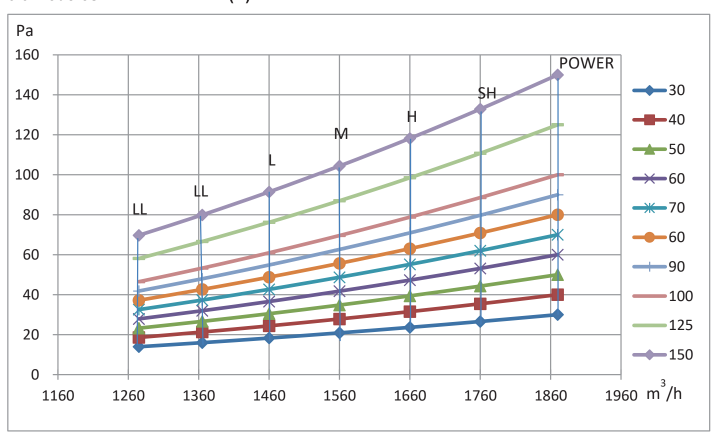


# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

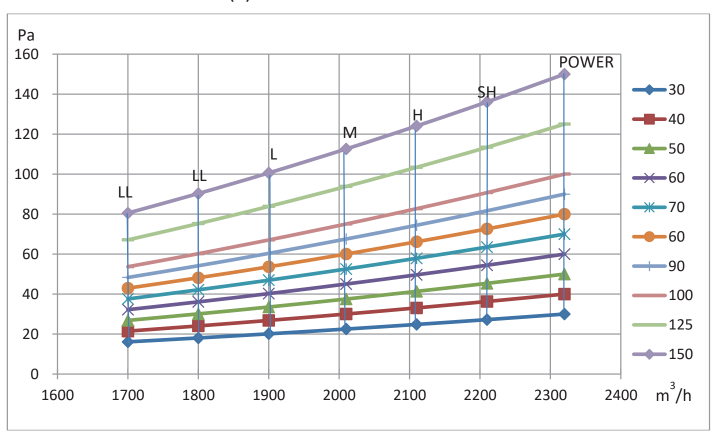
## 6.5 Modelos: MI2-90T2DHN1(A)



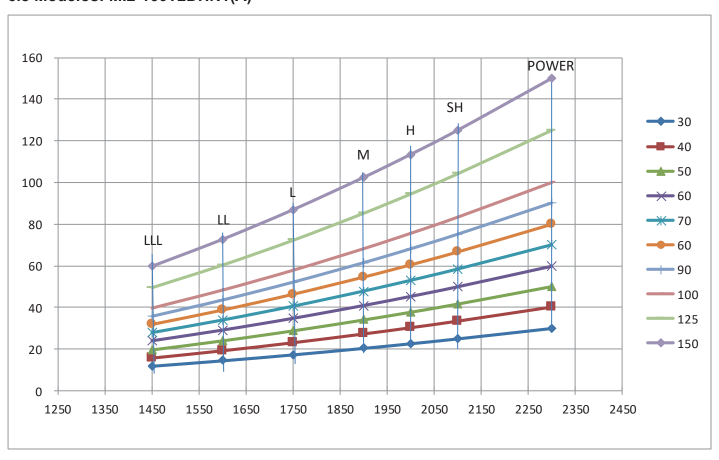
## 6.6 Modelos: MI2-112T2DHN1(A)



## 6.7 Modelos: MI2-140T2DHN1(A)



## 6.8 Modelos: MI2-160T2DHN1(A)



# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

Tabela 6.1: Configurações da pressão estática disponível (PED) através da dip switch SW2

Capacidade	PED1	PED2	PED3	PED4
2.2-3.6kW	10Pa	30Pa	50Pa	80Pa
4.5-14kW	40Pa	70Pa	100Pa	150Pa
16kW	40Pa	70Pa	100Pa	150Pa

Tabela 6.2: Configurações da pressão estática disponível (PED) através do novo controlador com fio

Capacidade	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
2.2-3.6kW	0Pa	10Pa	20Pa	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	70Pa	80Pa	80Pa
4.5-14kW	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	70Pa	80Pa	90Pa	100Pa	125Pa	150Pa

# 7. Tabelas de Capacidades

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

		Temperatura do Ar Interno (°C WB/DB)													
Modelo	14,	/20	16/23		18,	18/26		19/27		20/28		22/30		24/32	
	TC	sc	TC	sc	TC	sc	TC	sc	TC	sc	тс	sc	тс	sc	
MI2-22T2DHN1(A)	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	1.9	2.2	1.9	2.3	1.9	2.3	1.7	2.4	1.7	
MI2-28T2DHN1(A)	2.5	2.5	2.7	2.5	2.8	2.5	2.8	2.3	2.9	2.3	2.9	2.2	3.0	2.1	
MI2-36T2DHN1(A)	3.2	3.2	3.4	3.1	3.6	3.1	3.6	3.0	3.7	3.0	3.8	2.8	3.9	2.7	
MI2-45T2DHN1(A)	4.0	3.8	4.3	3.8	4.5	3.8	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3	
MI2-56T2DHN1(A)	5.0	4.7	5.3	4.7	5.6	4.7	5.6	4.5	5.7	4.4	5.8	4.2	6.0	4.1	
MI2-71T2DHN1(A)	6.3	5.9	6.7	6.0	7.0	5.9	7.1	5.7	7.2	5.6	7.4	5.4	7.6	5.2	
MI2-90T2DHN1(A)	8.0	7.6	8.5	7.6	8.9	7.5	9.0	7.3	9.1	7.1	9.4	6.8	9.6	6.5	
MI2-112T2DHN1(A)	9.9	9.3	10.6	9.4	11.1	9.4	11.2	9.1	11.3	8.8	11.6	8.4	11.9	8.1	
MI2-140T2DHN1(A)	12.4	11.7	13.2	11.8	13.8	11.7	14.0	11.3	14.2	11.0	14.5	10.5	14.9	10.1	
MI2-160T2DHN1(A)	14.2	13.4	15.1	13.4	15.8	13.3	16.0	12.9	16.2	12.6	16.6	12.0	17.0	11.5	

## Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

## Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

		Temperatura do Ar Interno (°C DB)										
Modelo	16	18	20	21	22	24						
	тс	тс	тс	тс	тс	тс						
MI2-22T2DHN1(A)	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3						
MI2-28T2DHN1(A)	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8						
MI2-36T2DHN1(A)	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5						
MI2-45T2DHN1(A)	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4						
MI2-56T2DHN1(A)	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5						
MI2-71T2DHN1(A)	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0						
MI2-90T2DHN1(A)	10.6	10.5	10.0	9.7	9.4	8.8						
MI2-112T2DHN1(A)	13.3	13.1	12.5	12.1	11.8	10.9						
MI2-140T2DHN1(A)	17.0	16.8	16.0	15.5	15.0	13.9						
MI2-160T2DHN1(A)	18.0	17.9	17.0	16.5	16.0	14.8						

## Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

## Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 8. Características Elétricas

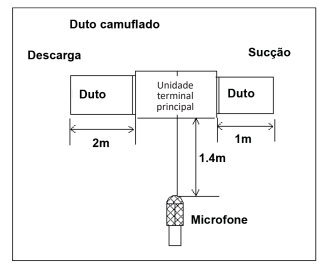
			Alimenta	ção Unida	de Termina	ıl		Motor do ventilador Interno		
	Modelo	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Tensão Mínima (V)	Tensão Máxima (V)	MAC	MAF	Velocidade de saída do motor (kW)	СТА	
	MI2-22T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0.77	15	0.03	0.62	
	MI2-28T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0.77	15	0.03	0.62	
	MI2-36T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0.77	15	0.03	0.62	
	MI2-45T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	1.40	15	0.15	1.10	
	MI2-56T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	1.60	15	0.15	1.24	
	MI2-71T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	2.00	15	0.15	1.52	
	MI2-90T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	2.50	15	0.15	1.98	
	MI2-112T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	2.54	15	0.24	1.91	
⋖	MI2-140T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	3.20	15	0.24	2.51	
ESTÁTICA	MI2-160T2DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	2.60	15	0.24	1.92	
PRESSÃO	Abreviações:  MAC: Mínimo Ampere por MAF: Máximo Ampere por CTA: Carga Total de Ampe	r Fusível								
DE MÉDIA-ALTA	9. Níveis de Ru 9.1. Visão Geral	ıído								
TO D	Tabela 9.1: Nível de Press	são Sonora					Figur	a 9.1: Medição do ní	vel de nress:	

# 9. Níveis de Ruído

Tabela 9.1: Nível de Pressão Sonora do Duto de Média-Alta Pressão Estática¹

Modelo	N	Nível de Pressão Sonora dB (A)								
Wodelo	SSH	SH	Н	M	L	SL	SSL			
MI2-22T2DHN1(A)	32	31	29	28	26	25	23			
MI2-28T2DHN1(A)	32	31	29	28	26	25	23			
MI2-36T2DHN1(A)	33	32	31	30	28	27	25			
MI2-45T2DHN1(A)	38	36	34	33	31	30	28			
MI2-56T2DHN1(A)	40	37	35	34	33	31	30			
MI2-71T2DHN1(A)	37	35	33	32	30	29	28			
MI2-90T2DHN1(A)	37	35	34	33	31	29	28			
MI2-112T2DHN1(A)	39	38	38	37	35	34	33			
MI2-140T2DHN1(A)	41	39	38	37	36	35	33			
MI2-160T2DHN1(A)	42	41	39	38	37	35	34			

Figura 9.1: Medição do nível de pressão Sonora do Duto de Média-Alta Pressão Estática



## Nota:

1. O nível de pressão Sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão Sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

## 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MI2-22(28)T2DHN1(A) níveis banda de oitava

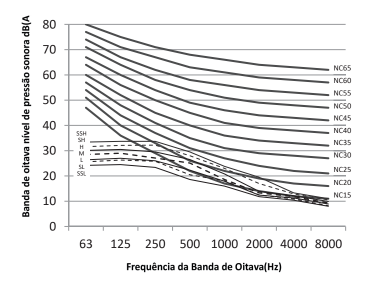


Figura 9.4: MI2-45T2DHN1(A) níveis banda de oitava

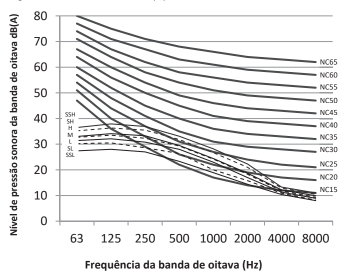


Figura 9.6: MI2-71T2DHN1(A) níveis banda de oitava

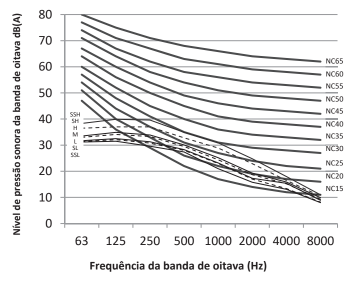


Figura 9.3: MI2-36T2DHN1 (A) níveis banda de oitava

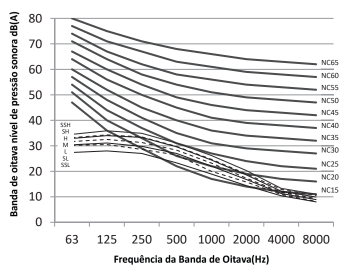


Figura 9.5: MI2-56T2DHN1(A) níveis banda de oitava

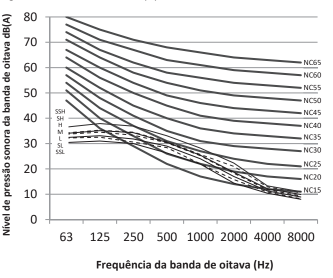
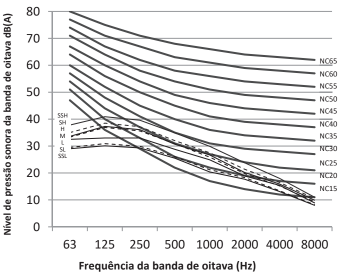


Figura 9.7: MI2-90T2DHN1(A) níveis banda de oitava



## 9.2. Níveis Banda de Oitava (cont.)

Figura 9.8: MI2-112T2DHN1(A) níveis banda de oitava

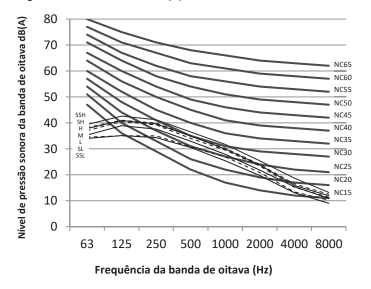


Figura 9.10: MI2-160T2DHN1(A) níveis banda de oitava

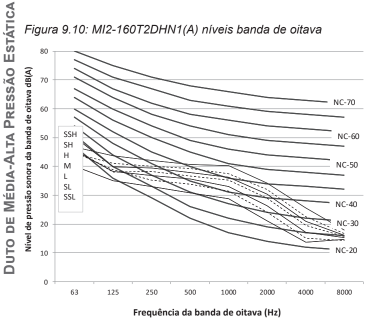
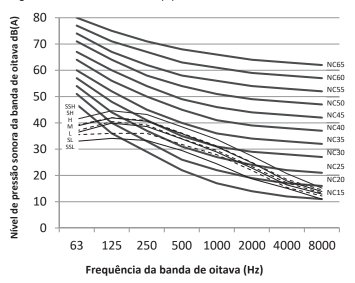


Figura 9.9: MI2-140T2DHN1(A) níveis banda de oitava



# **DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA**



	Unidade Terminal - Características									
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada			
Modelos	Códigos UTs	Altura S / N manométric (mmca)		Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF*	de Ar Externo			
	MI2-71T1DHN1									
	MI2-80T1DHN1									
	MI2-90T1DHN1									
	MI2-112T1DHN1									
5	MI2-140T1DHN1			Sim	Não	Sim	Não			
Duto de Alta Pressão	MI2-160T1DHN1		Não							
Estática	MI2-200T1DHN1		Nao							
	MI2-250T1DHN1									
	MI2-280T1DHN1									
	MI2-400T1DHN1									
	MI2-450T1DHN1			Não	Não	Sim	Não			
	MI2-560T1DHN1									

<sup>\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

## 1.1 Modelos: MI2-71(80,90)T1DHN1

	Modelo		MI2-71T1DHN1	MI2-80T1DHN1	MI2-90T1DHN1		
Fonte de Alimen	ıtação			monofásico, 220-240V,	50/60Hz		
	Canacidada	kW	7,1	8	9		
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3	30,7		
	Entrada	W	180	180	220		
	Canacidada	kW	8	9	10		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	34,1		
	Entrada	W	180	180	220		
	Modelo		WZDK240-38G	WZDK240-38G	WZDK750-38G-W		
Motor	Tipo			Motor DC			
Ventilador	Marca			Panasonic/ Well	ing		
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1199/1170/1132/111	6/1078/1049/1028	983/956/925/895/868/837/810		
	Número de Filas		2	2	3		
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	25,4×22	25,4×22	25,4×22		
	Espaçamento Aleta	mm	1,5	1,5	1,6		
Serpentina	Tipo da aleta			Alumínio hidrofól	ico		
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm		Ø9,53 ranhura into	erna		
	Dimensão (PxAxL)	mm	700×356×44 700×356×44		700×356×66		
	Número de Circuitos		3	3	7		
Vazão de ar³		m³/h	1360/1327/1293/126	60/1227/1193/1160	1420/1373/1327/1280/ 1233/1187/1140		
Pressão estática (Limites de oper		Ра		100 (30~ 200)			
Nível de Ruído <sup>5</sup>		dB(A)	42/41/40/40/39/39/38	42/41/40/40/39/39/38	45/44/43/42/41/40/39		
	Dimensão sem embalagem (L×A×P) <sup>6</sup>	mm		965×423×690			
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm		1090×440×768	3		
	Peso Líquido / Bruto	kg	41/4	17	48/55		
Fluido Refrigera	nte			R-410A			
Válvula da avea	200	Tipo	Vál	vula de Expansão Eleti	rônica (EXV)		
Válvula de expa	risao	Modelo	BD20FKS(L)				
Pressão de Proj	Pressão de Projeto (A/B)			4,4/2,6			
Conexões de Líquido / Gás		mm (in)		Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (	(Ø5/8)		
Tubulações	Dreno	mm		Ø25 Diâmetro ext	erno		

- 1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1.2 Modelos: MI2-112(140,160)T1DHN1

	Modelo		MI2-112T1DHN1	MI2-140T1DHN1	MI2-160T1DHN1			
Fonte de Alimer	ntação		mo	onofásico, 220-240V, 50/60	Hz			
	0	kW	11,2	14	16			
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	38,2	47,8	54,6			
	Entrada	W	380	420	700			
	Comonidada	kW	12,5	16	17			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	42,7	54,6	58			
	Entrada	W	380	420	700			
	Modelo		WZDK750-38G-W	WZDK750-38GS-W	WZDK750-38GS-W			
Motor	Tipo			Motor DC				
Ventilador	Marca			Panasonic/ Welling				
vontinador	Velocidade (H/M/L)	r/min	1113/1066/1012/971/ 925/876/840	1019/981/941/902/ 855/808/765	1080/1046/996/954/ 910/869/825			
F F E Serpentina	Número de Filas		3	4	4			
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	25,4×22	25,4×22	25,4×22			
	Espaçamento Aleta	mm	1,6	1,6	1,6			
	Tipo da aleta			Alumínio hidrofólico				
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø9,53 ranhura interna					
	Dimensão (PxAxL)	mm	700×356×66 996×356×88					
	Número de Circuitos		7					
Vazão de ar³		m³/h	1870/1783/1697/1610/ 1523/1437/1350	2240/2133/2027/1920/ 1813/1707/1600	2660/2530/2400/2270/ 2140/2010/1880			
Pressão estática (Limites de oper		Ра		100 (30~ 200)				
Nível de Ruído <sup>5</sup>		dB(A)	48/47/46/45/43/42/41	45/44/43/42/41/40/40	46/45/44/43/42/41/40			
	Dimensão sem embalagem (L×A×P) <sup>6</sup>	mm	965×423×690	1322×423×691	1322×423×691			
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1090×440×768	1436×450×768	1436×450×768			
	Peso Líquido / Bruto	kg	48/55	68/76	68/76			
Fluido Refrigera	inte		R-410A					
Válvula da avna	unoão	Tipo	Válvu	la de Expansão Eletrônica	(EXV)			
Válvula de expa	au	Modelo	BD20FKS(L)					
Pressão de Proj	jeto (A/B)	MPa	4,4/2,6					
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)		Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8)				
Tubulações	Dreno	mm		Ø25 Diâmetro externo				

- 1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 1. Especificações

## 1.3 Modelos: MI2-200(250,280,560)T1DHN1

	Modelo		MI2-200T1DHN1	MI2-250T1DHN1	MI2-280T1DHN1			
Fonte de Alimer	ntação		mo	onofásico, 220-240V, 50/60I	Hz			
	0	kW	20	25	28			
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	68,2	85,3	95,5			
	Entrada	W	990	1200	1200			
	Canacidada	kW	22,5	31,5				
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	76,8	88,7	107,5			
	Entrada	W	990	1200	1200			
	Modelo		ZKSN-920-8-12	ZKSN-920-8-12	ZKSN-920-8-12			
Motor	Tipo			Motor DC				
Ventilador	Marca			Nidec/Yongan				
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1208/	/1179/1149/1127/1101/1075	/1053			
	Número de Filas			4				
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	25,4×22					
	Espaçamento Aleta	mm	1,8					
	Tipo da aleta			Alumínio hidrofólico				
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø9,53 ranhura interna					
	Dimensão (PxAxL)	mm	1125×512×88					
	Número de Circuitos		20					
Vazão de ar³		m³/h	4330/4230/4130/4030/3930/3830/3730					
Pressão estática (Limites de oper		Pa		170 (30~250)				
Nível de Ruído⁵		dB(A)		51/50/50/49/49/48/47				
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm		1454×515×931				
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm		1509×550×990				
	Peso Líquido / Bruto	kg		130/142				
Fluido Refrigera	nte			R-410A				
Válvula da avez	noão	Tipo	Válvu	la de Expansão Eletrônica (	(EXV)			
Válvula de expa	1115a0	Modelo	D20MISZ-1R(L)					
Pressão de Proj	Pressão de Projeto (A/B) MPa		4,4/2,6					
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)	Ø12,7 (Ø1/2)/Ø22,2 (Ø7/8)					
Tubulações	Dreno	mm		Ø32 Diâmetro externo				

- 1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1.3 Modelos: MI2-200(250,280,560)T1DHN1

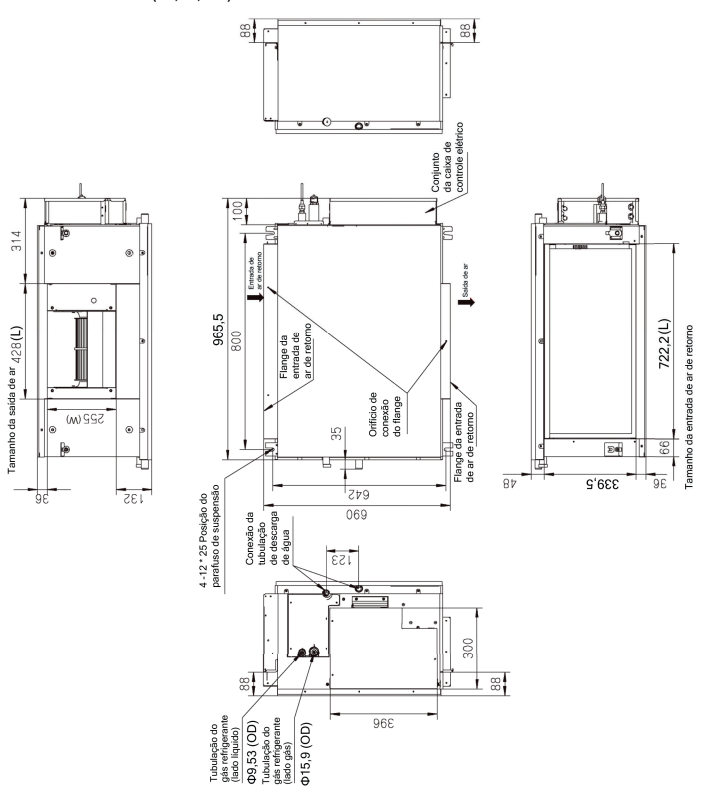
	Modelo		MI2-400T1DHN1	MI2-450T1DHN1	MI2-560T1DHN1		
Fonte de Alimer	ntação			monofásico, 220-24	0V, 50/60Hz		
	0	kW	40	45	56		
Refrigeração¹	Capacidade	kBtu/h	136,5	153,6	191,1		
	Entrada	W	1800	1800	2272		
	Canacidada	kW	45	56	63		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	153,6	191,1	215,0		
	Entrada	W	1800	1800	2272		
	Modelo			ZKSN-920-8-	-12-1		
Motor	Tipo			Motor DC			
Ventilador	Marca			Nidec/Yong	an		
	Velocidade (H/M/L)	r/min	1060/1015/960/9	900/840/785/735	1103/1043/978/927/869/ 820/755		
	Número de Filas		4	4	5		
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	21×1	13,37	21×13,37		
	Espaçamento Aleta	mm	1	,5	1,5		
·	Tipo da aleta			Alumínio hidro	ofólico		
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm		Ø7 ranhura in	terna		
	Dimensão (PxAxL)	mm	1602×	588×47	1602×588×53,84		
	Número de Circuitos		2	8	28		
Vazão de ar³		m³/h	6500/6150/5800/54	50/5100/4750/4400	7400/7000/6600/6200/5800/ 5400/5000		
Pressão estática (Limites de oper		Pa		300 (100~4	00)		
Nível de Ruído⁵		dB(A)	60/59/58/5	7/55/54/52	59/58/57/56/55/53/51		
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm		2010×680×	905		
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm		2095×800×	964		
	Peso Líquido / Bruto	kg	220	/245	218/248		
Fluido Refrigera	nte			R-410A			
Válvula de expa	ncão	Tipo	\	/álvula de Expansão E	letrônica (EXV)		
vaivula de expa	แเจสบ	Modelo	DPF(TS2)4,5C-02				
Pressão de Proj	eto (A/B)	MPa	4,4/2,6				
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)		Ø15,9 (Ø5/8)/Ø28,	6 (Ø1-1/8)		
Tubulações	Dreno	mm		Ø32 Diâmetro	externo		

- 1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento da tubulação de refrigerante equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 2. Dimensões

Duto de Alta Pressão Estática

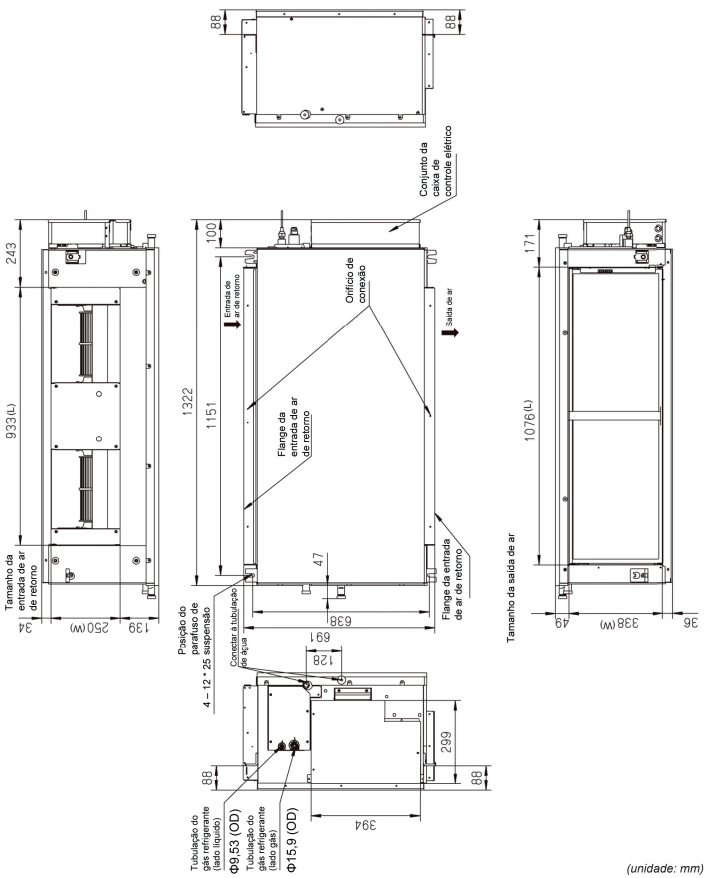
# 2.1 Modelos: MI2-71(80,90,112)T1DHN1



(unidade: mm)

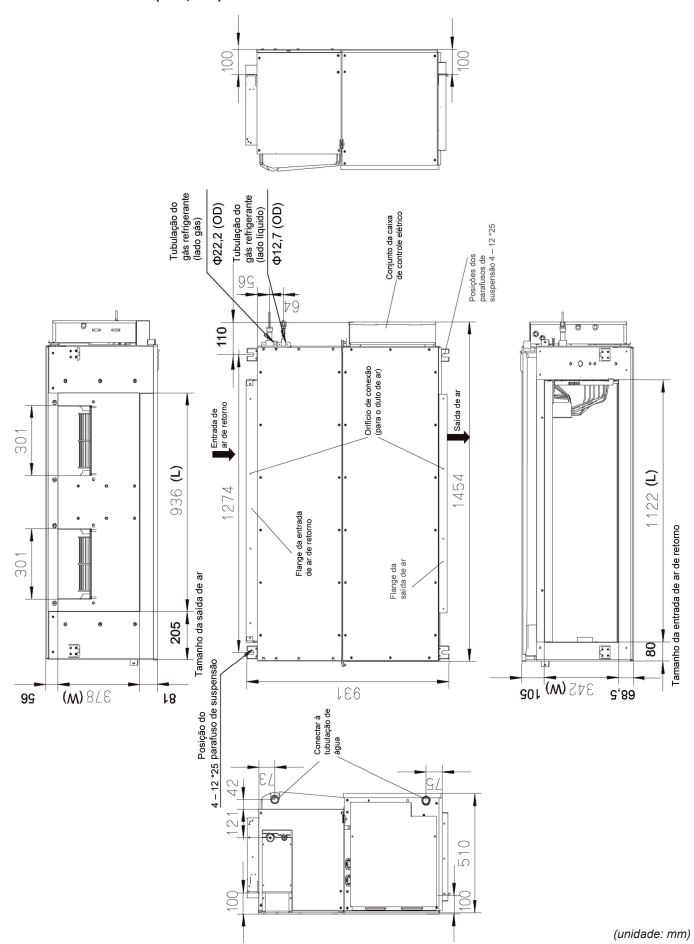
# Duto de Alta Pressão Estática

# 2.2 Modelos: MI2-140(160)T1DHN1

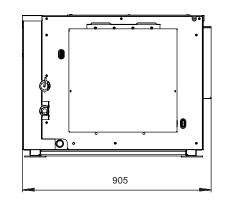


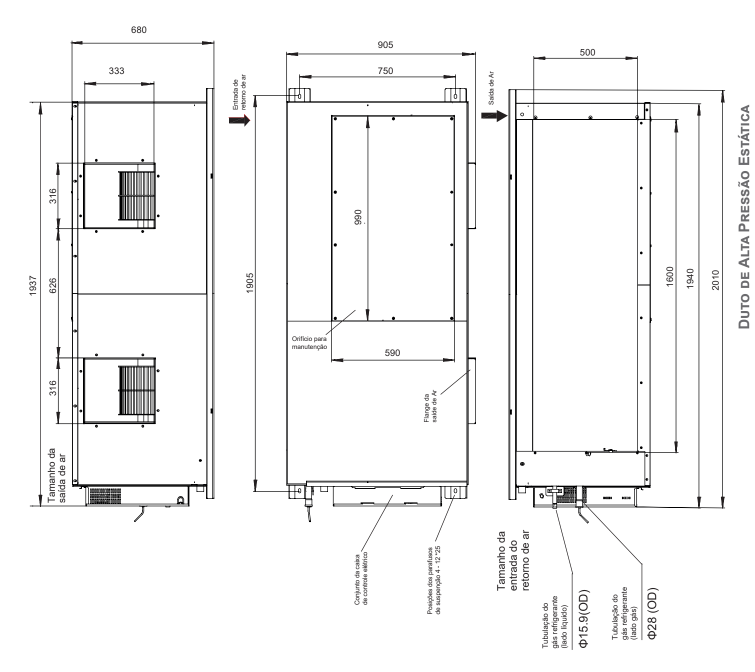
# 2. Dimensões (cont.)

# 2.3 Modelos: MI2-200(250,280)T1DHN1



# 2.4 Modelos: MI2-400(450,560)T1DHN1





(unidade: mm)

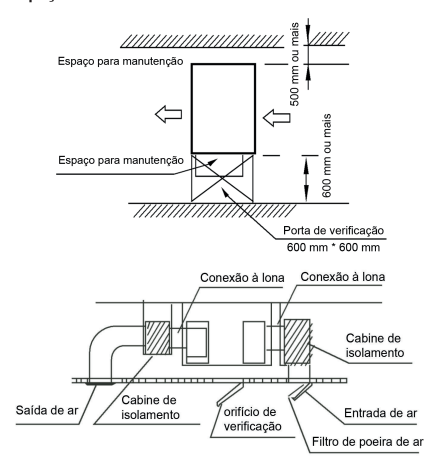
## 3. Espaço de Serviço

## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

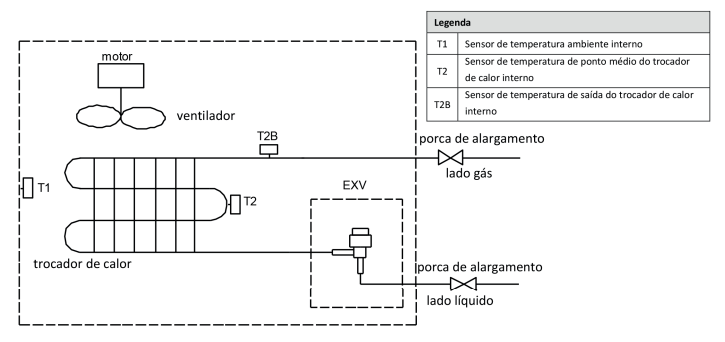
Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- · As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

## 3.2. Requisitos de Espaço

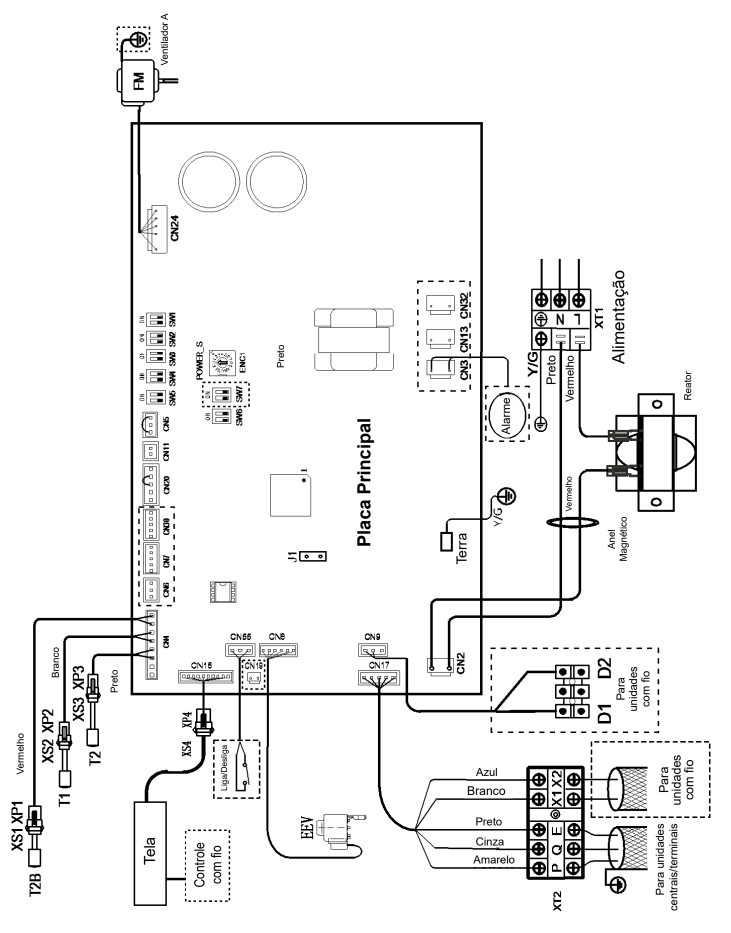


# 4. Esquema de Tubulação

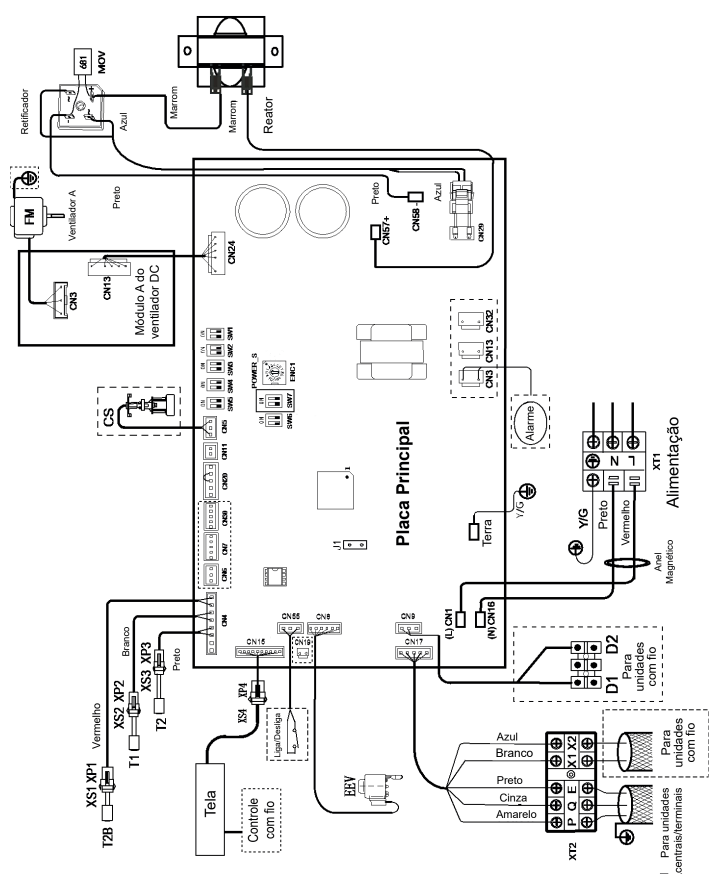


# 5. Esquema Elétrico

## 5.1 Modelos: MI2-71(80)T1DHN1

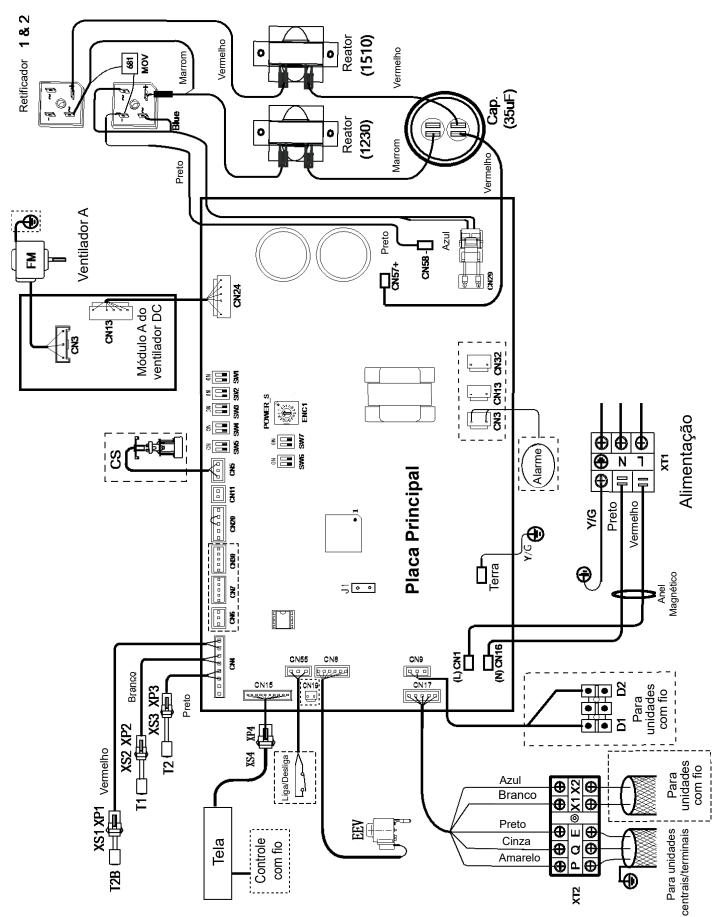


## 5.2 Modelos: MI2-90(112,140,160)T1DHN1

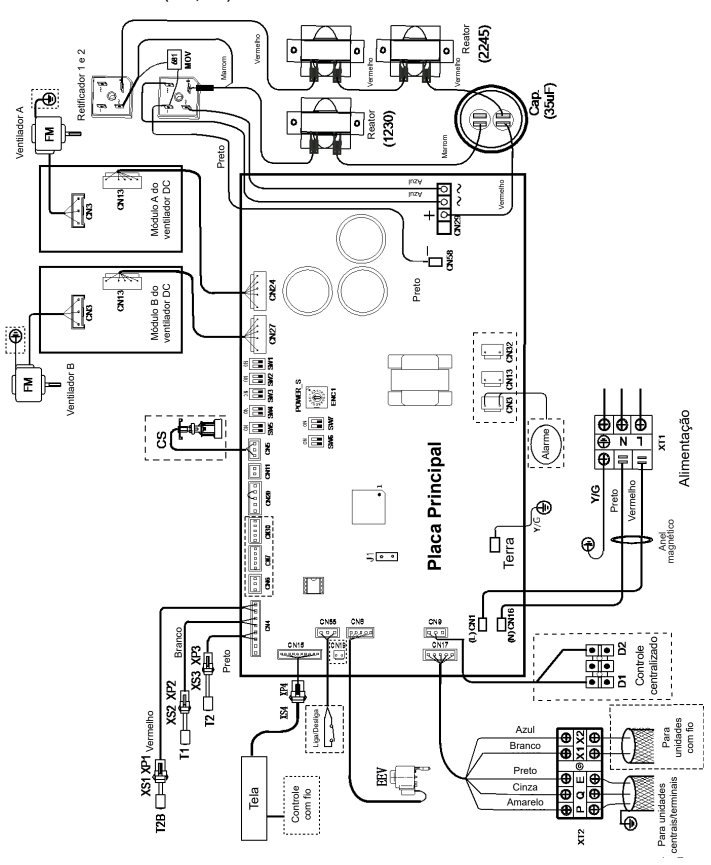


# 5. Esquema Elétrico (cont.)

## 5.3 Modelos: MI2-200(250,280)T1DHN1



## 5.4 Modelos: MI2-400(450,560)T1DHN1



# 5. Esquema Elétrico (cont.)

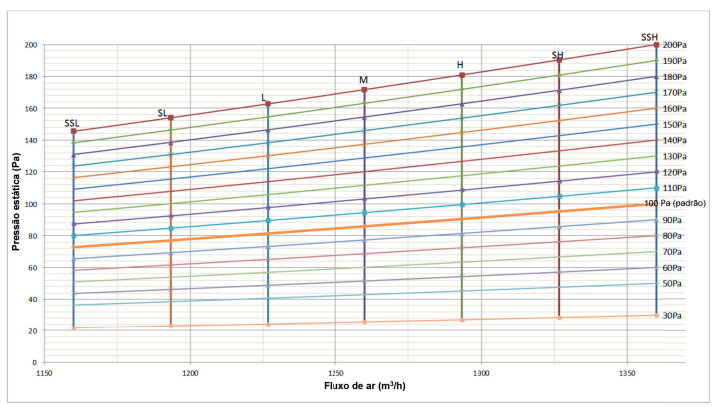
## Para Instalador e Engenheiro de Serviços

## Cuidado

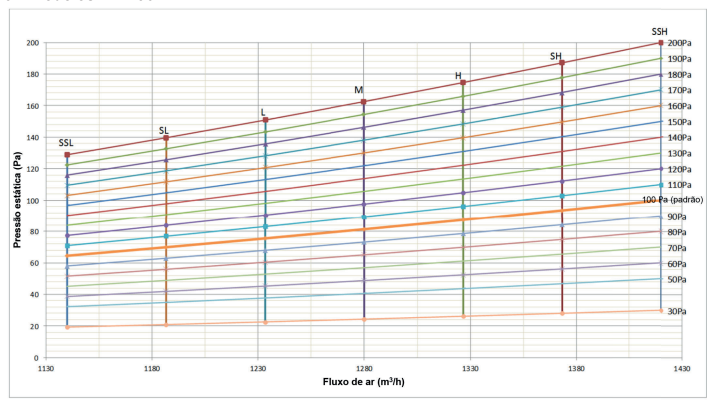
- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# 6. Curvas de Performance do Ventilador

# 6.1 Modelos: MI2-71(80)T1DHN1

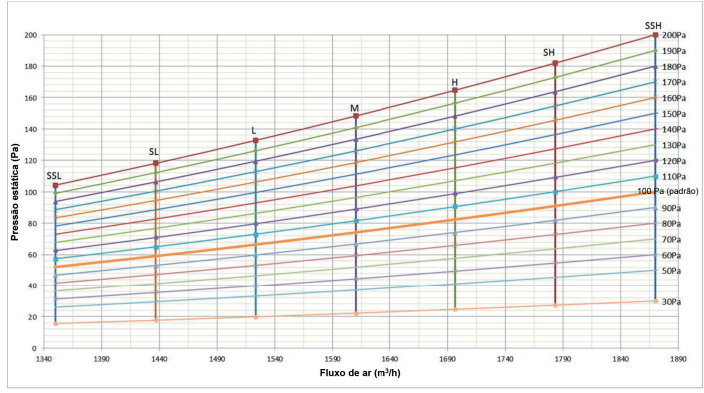


## 6.2 Modelos: MI2-90T1DHN1

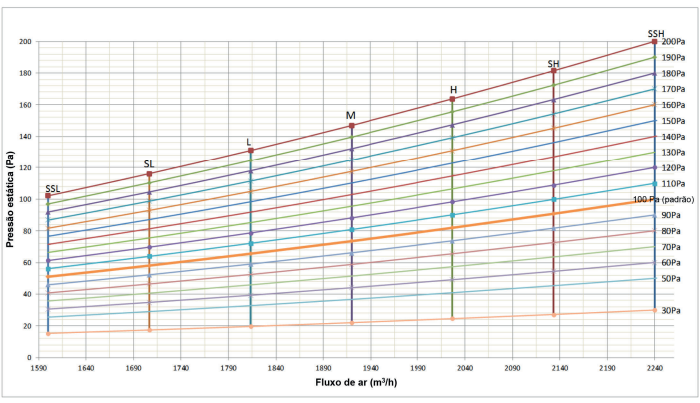


# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

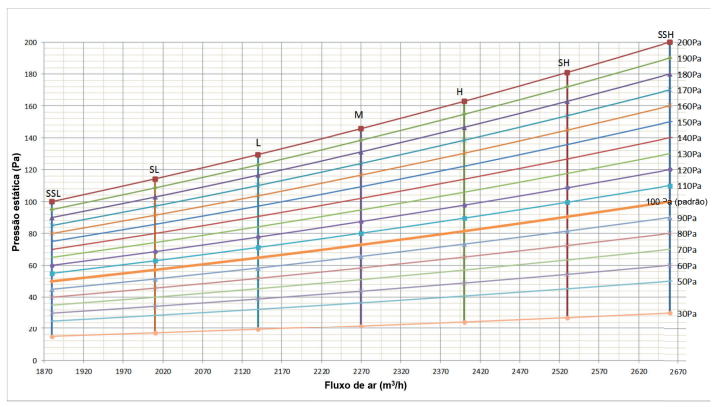
# 6.3 Modelos: MI2-112T1DHN1



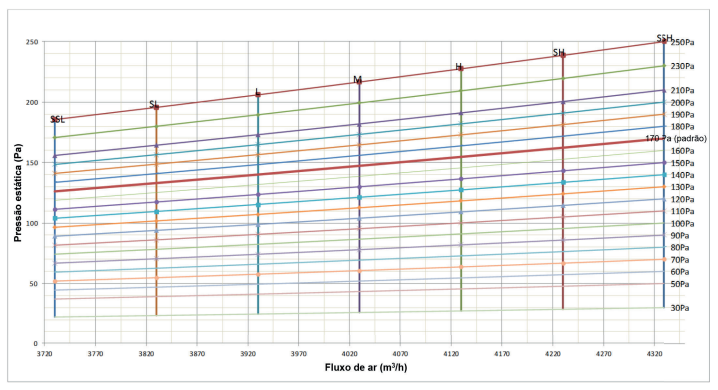
# 6.4 Modelos: MI2-140T1DHN1



# 6.5 Modelos: MI2-160T1DHN1

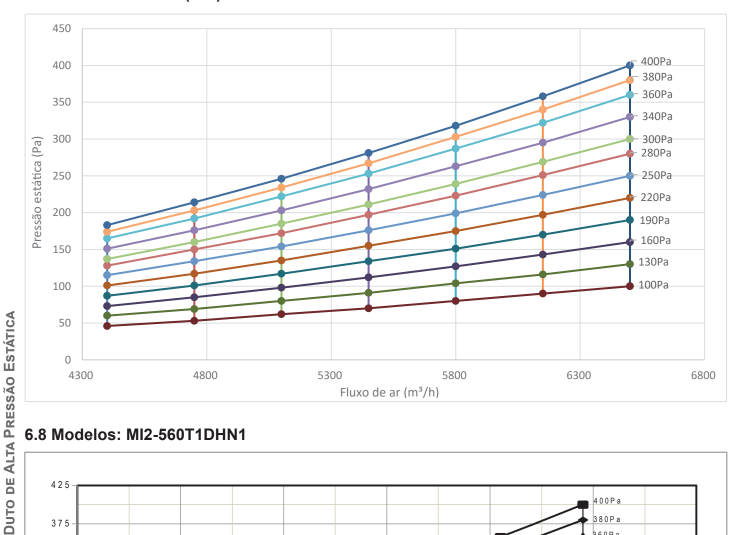


# 6.6 Modelos: MI2-200(250.280)T1DHN1



# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

# 6.7 Modelos: MI2-400(450)T1DHN1



# 6.8 Modelos: MI2-560T1DHN1

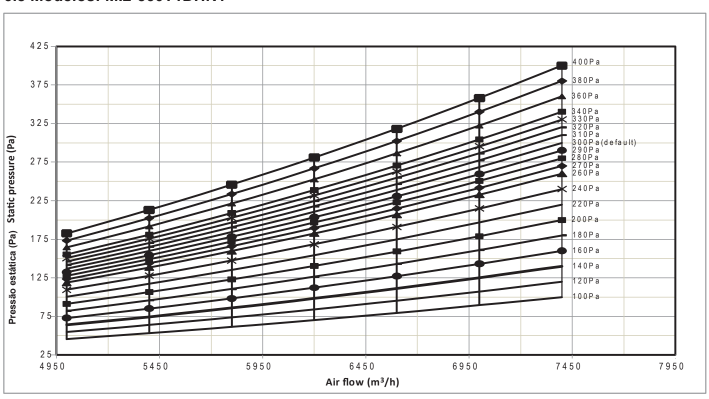


Tabela 6.1: Configurações da pressão estática disponível (PED) através da dip switch SW2

Capacidade	PED1	PED2	PED3	PED4
7.1-16.0kW	100Pa	50Pa	170Pa	200Pa
20.0-28.0kW	170Pa	100Pa	200Pa	250Pa
40-56kW	300Pa	100Pa	200Pa	400Pa

Tabela 6.2: Configurações da pressão estática disponível (PED) através do novo controlador com fio

Capacidade	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
7.1-	30Pa	50Pa	60Pa	70Pa	80Pa	90Pa	100Pa	110Pa	120Pa	130Pa
16.0kW				7 0 1 0						
20.0- 28.0kW	30Pa	50Pa	60Pa	70Pa	80Pa	90Pa	100Pa	110Pa	120Pa	130Pa
40-56kW	100Pa	120Pa	140Pa	160Pa	180Pa	200Pa	220Pa	240Pa	260Pa	270Pa
Capacidade	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7.1- 16.0kW	140Pa	150Pa	160Pa	170Pa	180Pa	190Pa	200Pa	200Pa	200Pa	200Pa
20.0- 28.0kW	140Pa	150Pa	160Pa	170Pa	180Pa	190Pa	200Pa	210Pa	230Pa	250Pa
40-56kW	280Pa	290Pa	300Pa	310Pa	320Pa	330Pa	340Pa	360Pa	380Pa	400Pa

# 7. Tabelas de Capacidades

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

		Temperatura Interna do Ar (°C WB/DB)												
Modelo	14,	14/20		6/23 18/26		/26	19/27		20/28		22,	/30	24,	/32
	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs	СТ	cs
MI2-71T1DHN1	6.3	6.3	6.7	6.3	7.0	6.1	7.1	5.9	7.2	5.8	7.4	5.5	7.6	5.2
MI2-80T1DHN1	7.1	7.1	7.6	7.1	7.9	6.9	8.0	6.7	8.1	6.5	8.3	6.1	8.5	5.8
MI2-90T1DHN1	8.0	7.7	8.5	7.7	8.9	7.6	9.0	7.4	9.1	7.1	9.4	6.8	9.6	6.5
MI2-112T1DHN1	9.9	9.7	10.6	9.7	11.1	9.6	11.2	9.2	11.3	8.9	11.6	8.5	11.9	8.1
MI2-140T1DHN1	12.4	11.8	13.2	11.8	13.8	11.7	14.0	11.4	14.2	11.1	14.5	10.5	14.9	10.1
MI2-160T1DHN1	14.2	13.6	15.1	13.6	15.8	13.4	16.0	13.0	16.2	12.6	16.6	12.0	17.0	11.5
MI2-200T1DHN1	17.7	16.9	18.9	17.0	19.8	16.8	20.0	16.3	20.2	15.8	20.8	15.1	21.2	14.4
MI2-250T1DHN1	22.1	21.1	23.6	21.2	24.7	21.0	25.0	20.3	25.3	19.7	25.9	18.7	26.5	18.0
MI2-280T1DHN1	24.8	23.7	26.4	23.7	27.6	23.5	28.0	22.7	28.3	22.1	29.0	21.0	29.7	20.1
MI2-400T1DHN1	35.4	33.6	37.7	33.7	39.5	33.4	40.0	32.4	40.4	31.4	41.5	30.0	42.4	28.7
MI2-450T1DHN1	39.8	37.8	42.4	37.8	44.4	37.6	45.0	36.4	45.4	35.3	46.6	33.7	47.6	32.2
MI2-560T1DHN1	49.5	46.6	52.8	46.8	55.2	46.5	56.0	45.2	56.5	43.8	58.0	41.8	59.3	40.1

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	WIIZ 45011DIIIVI	33.0	37.0	72.7	37.0	77.7	37.0	٠٥.٥	30.4	73.7	33.3	+0.0	33.7	47.0	32.2
_	MI2-560T1DHN1	49.5	46.6	52.8	46.8	55.2	46.5	56.0	45.2	56.5	43.8	58.0	41.8	59.3	40.1
TÁTICA	Abreviações:														
ΤĀ	CT: Capacidade Total (k	W)	DB:	Bulbo \$	Seco										
ШS	S: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido														
ÃO	Nota:														
(C)	1. Os valores em negrito	o indicar	n uma co	ondição	estima	da.									
78	· ·														
ALTA PRES															
AL	7.2. Tabela de Ca	pacid	ade d	e Aqı	uecim	ento									
DE						Te	mperatu	ra Interr	na do Ar	(°C DB)					
DUTO	Modelo		16		18		20			21		22		24	
٥			СТ		СТ		СТ			СТ		СТ		СТ	
	MI2-71T1DHN1	;	8.5		8.4		8.0		-	7.8		7.5		7.0	
	MI2-80T1DHN1	(	9.5		9.5		9.0		8	3.7		8.5		7.8	
	MI2-90T1DHN1	1	0.6		10.5		10.0	1	(	9.7		9.4		8.8	
	MI2-112T1DHN1	1	.3.3		13.1		12.5		1	2.1		11.8		10.9	)
	MI2-140T1DHN1	1	7.0		16.8		16.0	1	1	5.5		15.0		13.9	)
	MI2-160T1DHN1	1	8.0		17.9		17.0	)	1	6.5		16.0		14.8	3
	MI2-200T1DHN1	2	3.9		23.6		22.5		2	1.8		21.2		19.6	j .
	MI2-250T1DHN1	2	7.6		27.3		26.0	)	2	5.2		24.4		22.6	5
	MI2-280T1DHN1	3	3.4		33.1		31.5		3	0.6		29.6		27.4	ļ
	MI2-400T1DHN1	4	7.7		47.3		45.0	1	4	3.7		42.3		39.2	2
	MI2-450T1DHN1	5	3.0		52.5		50.0		4	8.5		47.0		43.5	;
	MI2-560T1DHN1	MI2-560T1DHN1 66.8 66.2 63.0 61.1 59.2 54.8													

## Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 8. Características Elétricas

			Fonte de A	limentação			Motor do ven	tilador interno
Modelo	Frequência		Tensão		1464	2454	Rendimento	F1.A
	(Hz)	Nominal (V)	Mín. (V)	Máx. (V)	MCA	MFA	nominal do motor (kW)	FLA
MI2-71T1DHN1	50/60	220-240	198	264	2.1	15	0.15	1.7
MI2-80T1DHN1	50/60	220-240	198	264	2.1	15	0.15	1.7
MI2-90T1DHN1	50/60	220-240	198	264	2.2	15	0.18	1.7
MI2-112T1DHN1	50/60	220-240	198	264	2.9	15	0.31	2.3
MI2-140T1DHN1	50/60	220-240	198	264	4.5	15	0.34	3.6
MI2-160T1DHN1	50/60	220-240	198	264	4.7	15	0.56	3.8
MI2-200T1DHN1	50/60	220-240	198	264	6.7	15	0.80	5.4
MI2-250T1DHN1	50/60	220-240	198	264	6.7	15	0.96	5.4
MI2-280T1DHN1	50/60	220-240	198	264	6.7	15	0.96	5.4
MI2-400T1DHN1	50/60	220-240	198	264	12.5	30	1.84	12.4
MI2-450T1DHN1	50/60	220-240	198	264	12.5	30	1.84	12.4
MI2-560T1DHN1	50/60	220-240	198	264	15.4	30	1.84	12.4

### Abreviações:

MCA: Mínimo Ampere por Circuito MFA: Máximo Ampere por Fusível FLA: Carga Total de Amperes

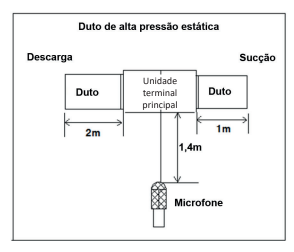
# 9. Níveis de Ruído

### 9.1. Visão Geral

Tabela 9.1: Níveis de pressão Sonora do Duto de Pressão Estática Alta<sup>1</sup>

		Níve	el de Pro	essão S	onora d	IB(A)	
Modelo	SSH	SH	Н	M	L	SL	SSL
MI2-71T1DHN1	42	41	40	40	39	39	38
MI2-80T1DHN1	42	41	40	40	39	39	38
MI2-90T1DHN1	45	44	43	42	41	40	39
MI2-112T1DHN1	48	47	46	45	43	42	41
MI2-140T1DHN1	45	44	43	42	41	40	40
MI2-160T1DHN1	46	45	44	43	42	41	40
MI2-200T1DHN1	51	50	50	49	49	48	47
MI2-250T1DHN1	51	50	50	49	49	48	47
MI2-280T1DHN1	51	50	50	49	49	48	47
MI2-400T1DHN1	60	59	58	57	55	54	52
MI2-450T1DHN1	60	59	58	57	55	54	52
MI2-560T1DHN1	59	58	57	56	55	53	51

Figura 9.1: Medição do nível de pressão Sonora do Duto de Pressão Estática Alta



### Nota:

1. Os níveis de pressão sonora são medidos 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores em consequência do ruído do ambiente.

### 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MI2-71(80)T1DHN1 níveis banda de oitava

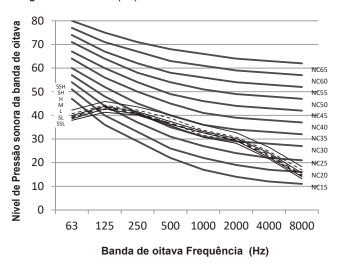


Figura 9.3: MI2-90T1DHN1 níveis banda de oitava

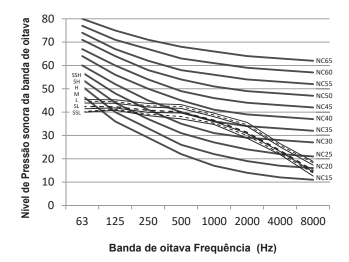


Figura 9.4: MI2-112T1DHN1 níveis banda de oitava

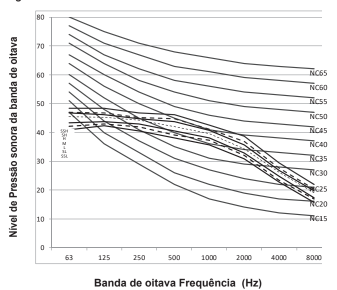


Figura 9.5: MI2-140T1DHN1 níveis banda de oitava

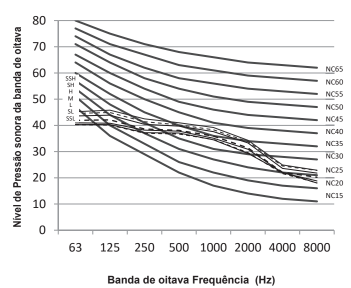


Figura 9.6: MI2-160T1DHN1 níveis banda de oitava

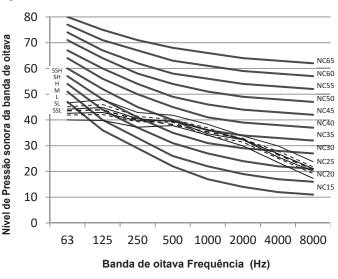


Figura 9.7: MI2-200(250,280)T1DHN1 níveis banda de oitava

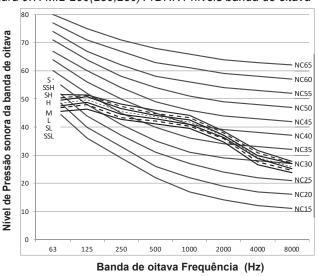


Figura 9.8: MI2-400(450)T1DHN1 níveis banda de oitava

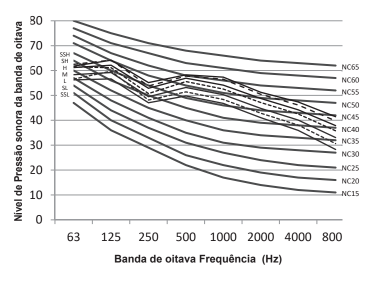
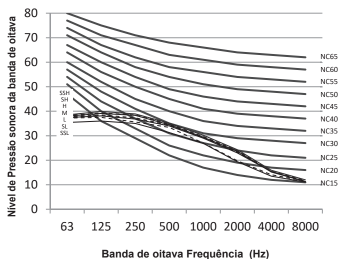


Figura 9.9: MI2-560T1DHN1 níveis banda de oitava



# 10. Acessórios

Código	Nome dos acessó	rios	Quantidade	Desenho	Uso
1	Manual de instalação		1	(Este manual)	
2	Manual do proprietário		1	Ô	
3	Material de isolamento dos tubos	12,5-28,0kW	2		Isolamento térmico
4	Mangueira de descarga de água	12,5-14,0kW 56,0KW	1		Para o dreno
5	Braçadeira	12.5-14,0kW	1		Verifique a junção que conecta a mangueira de dreno e a saída da unidade terminal
6	Tubulação de água	00.0.00.01344	2		Para conectar o tubo de dreno
7	Fita adesiva para vedação	20,0-28,0kW	2	0	Para conectar o tubo de dreno
8	Receptor de sinal com display	eceptor de sinal com display		5 <b>6</b> 6 7 % 700	
9	Cabo de conexão	po de conexão 12,5-56,0kW			
10	Porca de cobre		1	6	Use para as tubulações

# Acessórios para comprar no local

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado do modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e os requisitos reais do projeto.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para conectar a tubulação interna do gás refrigerante.
2	Tubo de PVC para descarga de água		Consulte os modelos específicos.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para descarregar a água do condensado proveniente da unidade terminal.
3	Invólucro de isolamento para a tubulação	0	O diâmetro interno baseia-se no diâmetro do cobre e nos tubos de PVC. A espessura do invólucro dos tubos tem 10 mm ou mais. Aumente a espessura do invólucro (20 mm ou mais) quando a temperatura ultrapassar 30 °C ou a umidade ultrapassar RH 80%.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Proteja a tubulação contra condensação.

# UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO



Unidade Terminal - Características								
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada	
Modelos	Códigos UTs	Aituia		Filtro padrão	de sinal 220V	Entrada ON/OFF	de Ar Externo	
Duto Ar Externo	MI2-125FADHN1 MI2-140FADHN1 MI2-200FADHN1 MI2-250FADHN1 MI2-280FADHN1		Não	Sim	Não	Não	Sim	
	MI2-450FADHN1 MI2-560FADHN1			Não	Não	Não	Sim	

# 1. Especificações

# 1.1 Modelos: MI2-125(140,200)FADHN1

	Modelo		MI2-125FADHN1	MI2-140FADHN1	MI2-200FADHN1		
Fonte de Alime	entação		me	onofásico, 220-240V, 50/60	0Hz		
D - f-:	Capacidade	kW	12,5	14,0	20,0		
Refrigeração¹	Entrada	W	480	480	850		
A gua aim anta²	Capacidade	kW	10,5	12,8			
Aquecimento <sup>2</sup>	Entrada	W	480	480 480			
	Modelo			WZDK750-38GS-W	·		
Motor	Tipo			Motor DC			
Ventilador	Marca			Panasonic/Welling			
	Velocidade (H/M/L)	r/min	36	60	600		
	Número de Filas			4			
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm		25,4×22			
	Espaçamento Aleta	mm	1,	,6	1,8		
Serpentina	Espaçamento da aleta			Alumínio hidrofólico			
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm		Ø9,53 ranhura interna			
	Dimensão (PxAxL)	mm	996×35	55,6×88	1125×512×88		
	Número de Circuitos		7	7	20		
Vazão de ar³		m³/h	2000/1917/1833/17	50/1667/1583/1500	3000/2833/2667/2500/ 2333/2167/2000		
Pressão estátion (Limites de ope		Pa	180 (30	0~ 200)	200 (100~400)		
Nível de Ruído	5	dB(A)	48/47/46/4	5/44/43/42	50/49/48/47/46/44/43		
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	1322×4	23×691	1454×515×931		
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1436×4	50×768	1509×550×990		
	Peso Líquido / Bruto	kg	68/	/76	130/142		
Fluido Refriger	ante			R-410A			
Válvula de exp	anção	Tipo	Válvu	ıla de Expansão Eletrônica	(EXV)		
valvula de exp	ansao	Modelo		BD24FKS(L)			
Pressão de Pro	ojeto (A/B)	MPa		4,4/2,6			
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)	(in) Ø9,53 (Ø3/8)/Ø15,9 (Ø5/8) Ø12,7 (Ø1/2)/Ø22,2 (Ø				
Tubulações	Dreno	mm	Ø25 Diâme	etro externo	Ø32 Diâmetro externo		
Faixa de tem	peratura de operação	°C	Aquecimento: -5 a 16; F	Resfriamento: 20 a 43; Son	nente Ventilação: 16 a 20		

- Temperatura do ar externo de 33°C DB (Bulbo Seco), 28°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 2. Temperatura do ar externo de 0°C DB (Bulbo Seco), -2,9°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 3. Faixa de pressão estática com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática extrema fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de instalação da unidade.)
- 4. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

# 1.2 Modelos: MI2-250(280)FADHN1

	Modelo		MI2-250FADHN1	MDV-D280FADHN1	
Fonte de Alime	entação		monofásico, 220-2	40V, 50/60Hz	
D (: ~ 4	Capacidade	kW	25,0	28,0	
Refrigeração¹	Entrada	W	850	850	
A : 12	Capacidade	kW	16,0 18,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Entrada	W	850 850		
	Modelo	Modelo WZDK750-38GS-W		8GS-W	
Motor	Tipo		Motor E	OC .	
/entilador	Marca		Panasonic/\	Welling	
	Velocidade (H/M/L)	locidade (H/M/L) r/min 600			
	Número de Filas		4		
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	25,4×2	22	
	Espaçamento Aleta	mm	1,8		
Serpentina	Espaçamento da aleta		Alumínio hid	Irofólico	
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø9,53 ranhur	a interna	
	Dimensão (PxAxL)	mm	1125×512	2×88	
	Número de Circuitos		20		
/azão de ar³		m³/h	3000/2833/2667/2500	/2333/2167/2000	
Pressão estátio Limites de ope		Pa	200 (100~	-400)	
Nível de Ruído	5	dB(A)	50/49/48/47/4	46/44/43	
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	1454×515	×931	
Jnidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	1509×550	×990	
	Peso Líquido / Bruto	kg	130/14	12	
Fluido Refriger	ante		R410	A	
المارة المارة المارة	anaãa	Tipo	Válvula de Expansão Eletrônica (EXV)		
/álvula de exp	ansao	Modelo	elo ND		
Pressão de Pro	ojeto (A/B)	MPa	4,4/2,	6	
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in)	Ø12,7 (Ø1/2)/Ø2	22,2 (Ø7/8)	
Tubulações	Dreno	mm	nm Ø32 Diâmetro externo		
Faixa de tem	peratura de operação	°C	°C Aquecimento: -5 a 16; Resfriamento: 20 a 43; Somente Ventilação: 16 a 20		

- 1. Temperatura do ar externo de 33°C DB (Bulbo Seco), 28°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 2. Temperatura do ar externo de 0°C DB (Bulbo Seco), -2,9°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 3. Faixa de pressão estática com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática extrema fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática extrema, consulte o manual de instalação da unidade.)
- 4. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

# 1. Especificações (cont.)

# 1.3 Modelos: MI2-450(560)FADHN1

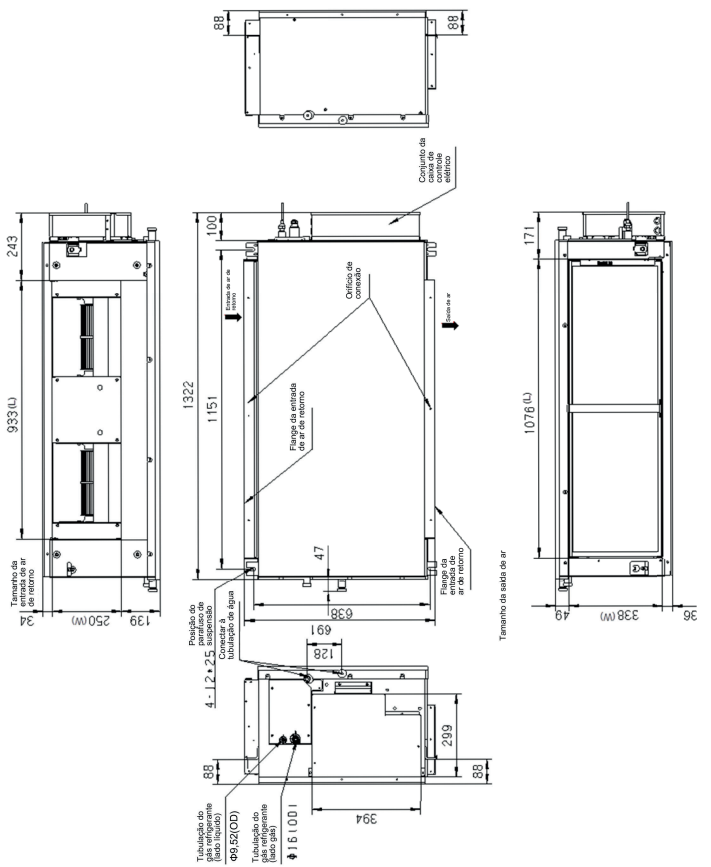
	Modelo		MI2-450FADHN1	MDV-D560FADHN1
Fonte de Alime	entação		monofásico, 220-	-240V, 50/60Hz
D-f.:	Capacidade	kW	45	56
Refrigeração¹	Entrada	W	1080	2272
A gua simanta?	Capacidade	kW	28	39,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Entrada	W	1080	2272
	Modelo		ZKSN-920	)-8-12-1
Motor	Tipo		Motor	DC
Ventilador	Marca		Nidec/Yo	ongan
	Velocidade (H/M/L)	r/min	920	0
	Número de Filas		4	5
	Passo do Tubo (a) × Passo da Fila (b)	mm	21×13	3,37
	Espaçamento Aleta	mm	1,5	5
Serpentina	Espaçamento da aleta		Alumínio hi	idrofólico
	Diâmetro Externo do Tubo e Tipo	mm	Ø7 ranhura	a interna
	Dimensão (PxAxL)	mm	1602×588×47	1602×588×53,84
	Número de Circuitos		28	
Vazão de ar³		m³/h	4200/3967/3733/3500/ 3267/3033/2800	6000/5665/5330/5000/ 4665/4330/4000
Pressão estátio (Limites de ope		Pa	300 (100	0~400)
Nível de Ruído	5	dB(A)	58/56/55/53/51/49/48	59/57/56/55/53/51/50
	Dimensão sem embalagem (L×A×P)	mm	2010×90	5×680
Unidade Terminal	Dimensão com embalagem (L×A×P)	mm	2095×92	9×689
	Peso Líquido / Bruto	kg	195/215	218/248
Fluido Refrigera	ante		R410	0A
Válvula de exp	anaãa	Tipo	Válvula de Expansão	o Eletrônica (EXV)
valvula de exp	Modelo DPF(TS2)4,5C-02		4,5C-02	
Pressão de Pro	ojeto (A/B)	MPa	4,4/2	2,6
Conexões de	Líquido / Gás	mm (in) Ø15,9 (Ø5/8)/Ø28,6(Ø1-1/8)		928,6(Ø1-1/8)
Tubulações	Dreno	mm	Ø32 Diâmet	ro externo
Faixa de temperatura de operação °C		Aquecimento: -5 a 16; Resfriamento: 2	0 a 43; Somente Ventilação: 16 a 20	

- 1. Temperatura do ar externo de 33°C DB (Bulbo Seco), 28°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 2. Temperatura do ar externo de 0°C DB (Bulbo Seco), -2,9°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 8m com a diferença de nível zero.
- 3. Faixa de pressão estática com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática extrema fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática extrema, consulte o manual de instalação da unidade.)
- 4. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica.

# UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO

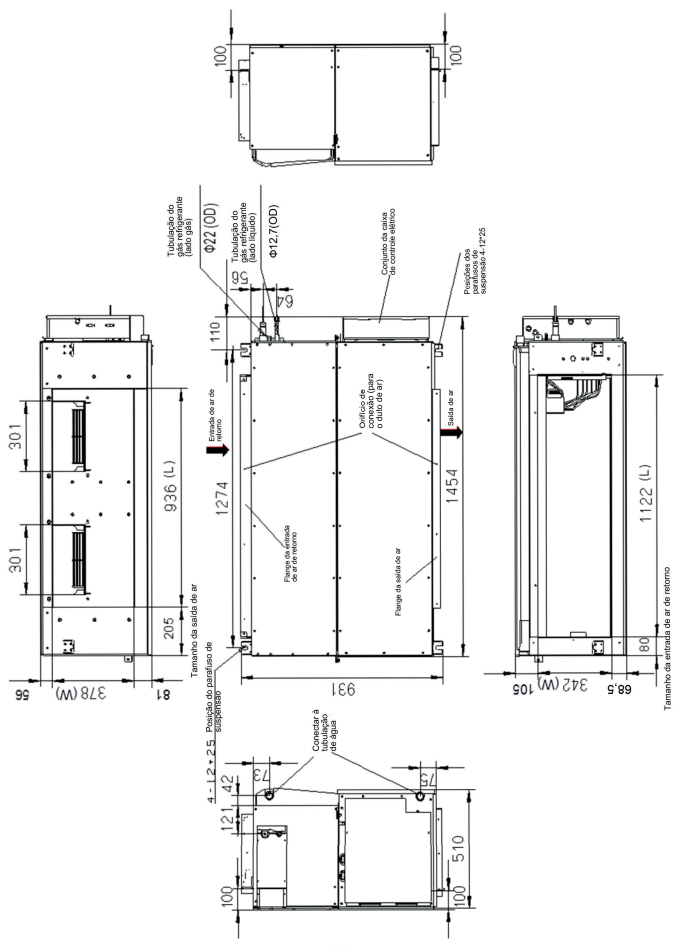
# 2. Dimensões

# 2.1 Modelos: MI2-125(140)FADHN1

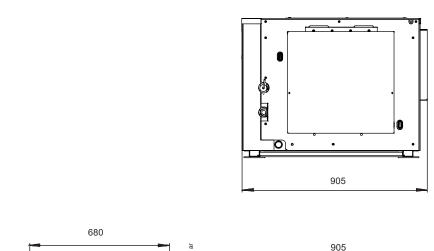


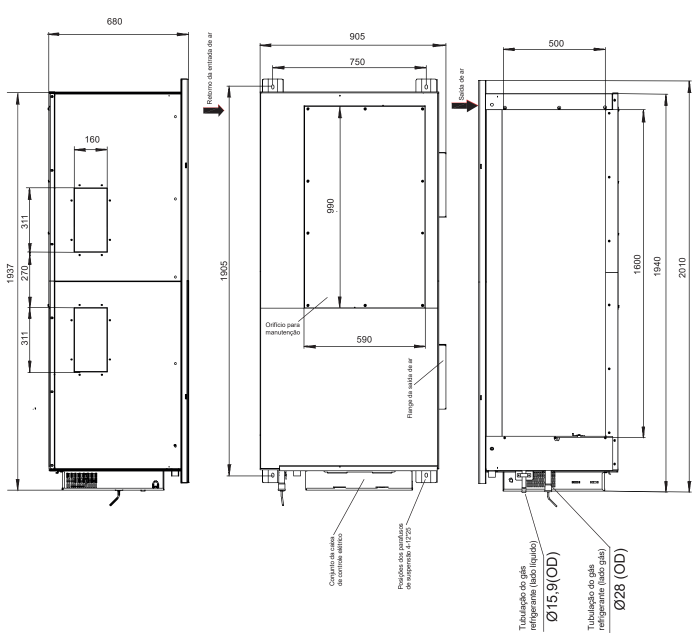
# 2. Dimensões (cont.)

# 2.2 Modelos: MI2-200(250,280)FADHN1



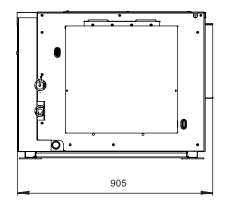
# 2.3 Modelos: MI2-450FADHN1

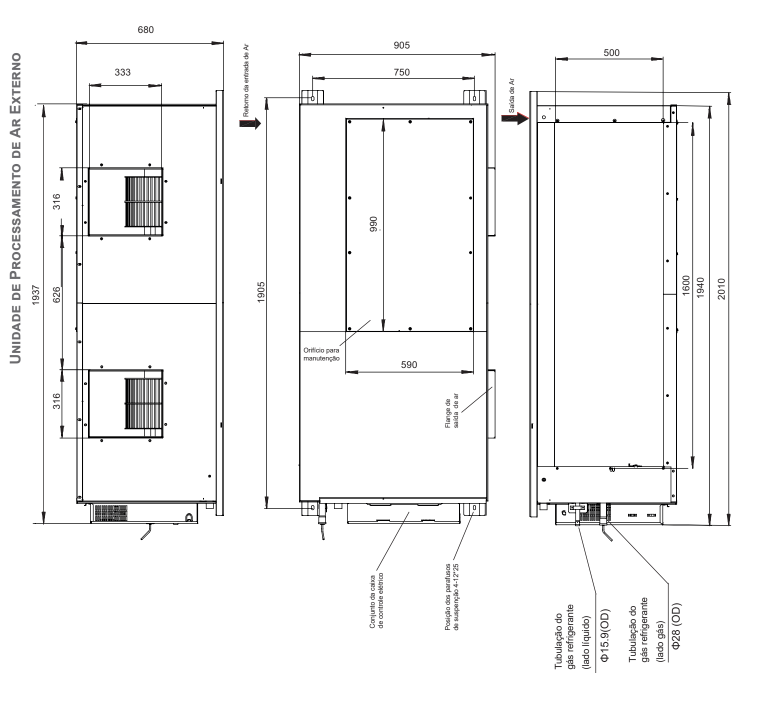




# 2. Dimensões (cont.)

# 2.4 Modelos: MI2-560FADHN1





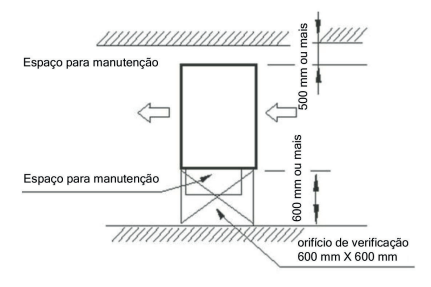
# 3. Espaço de Serviço

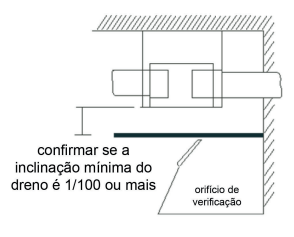
# 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - · Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

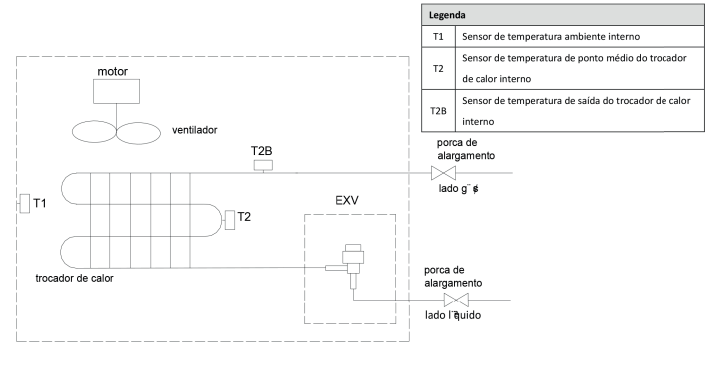
# 3.2. Requisitos de Espaço





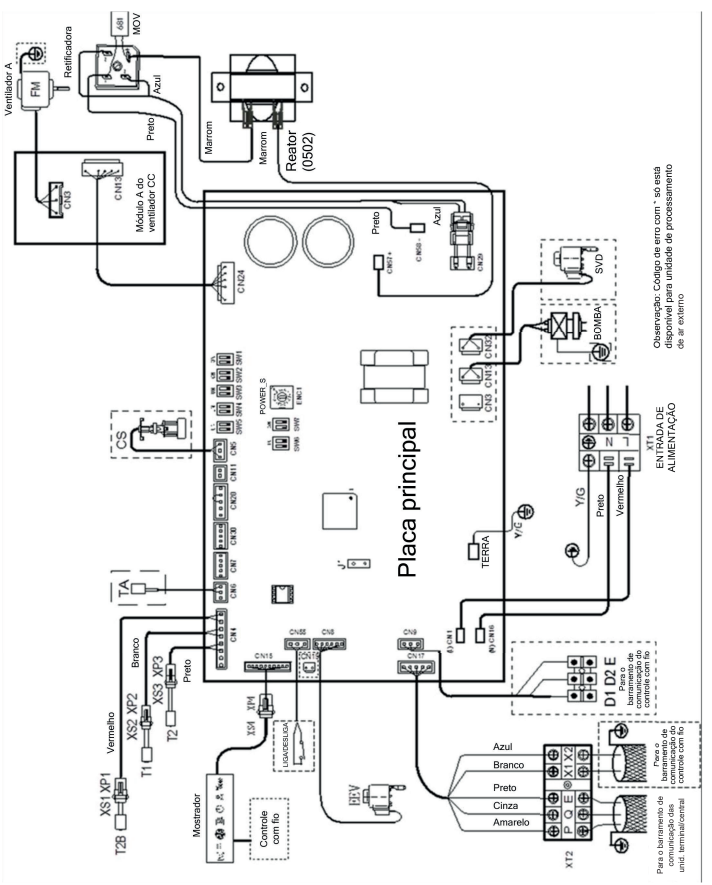
(unidade: mm)

# 4. Esquema de Tubulação



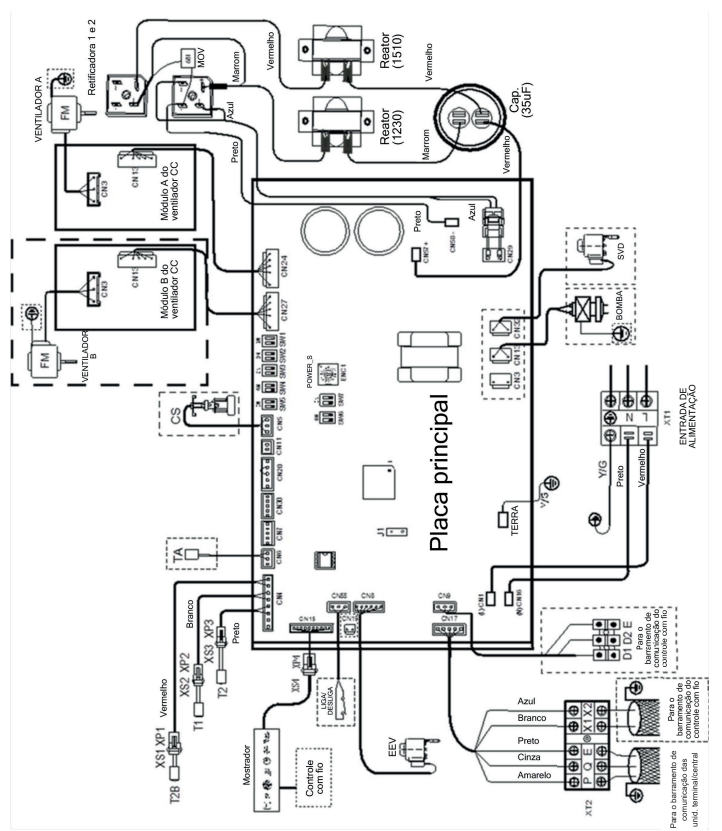
# 5. Esquema Elétrico

# 5.1 Modelos: MI2-125(140)FADHN1

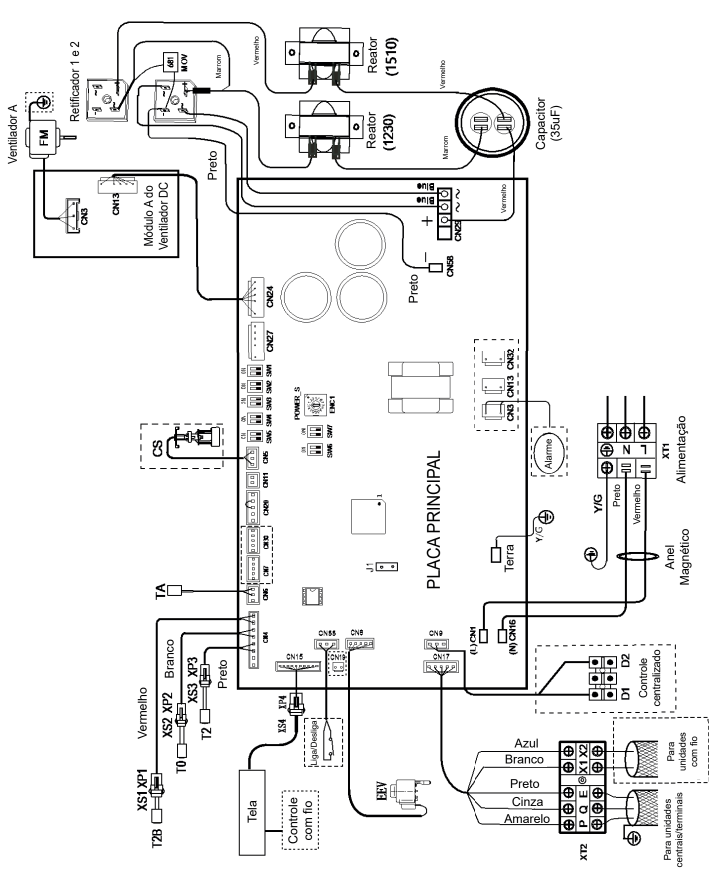


# 5. Esquema Elétrico (cont.)

# 5.2 Modelos: MI2-200(250,280)FADHN1

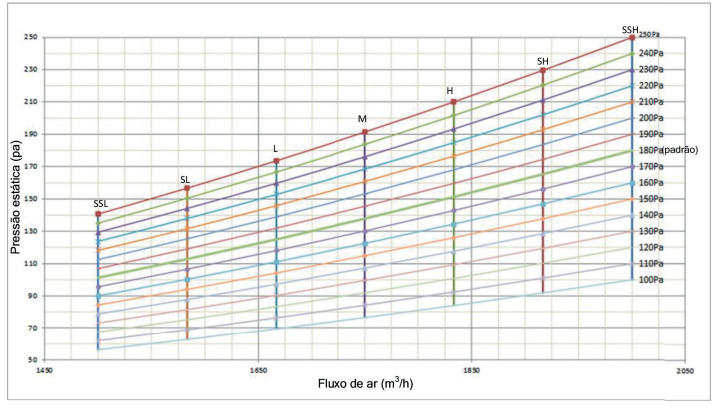


# 5.3 Modelos: MI2-450(560)FADHN1

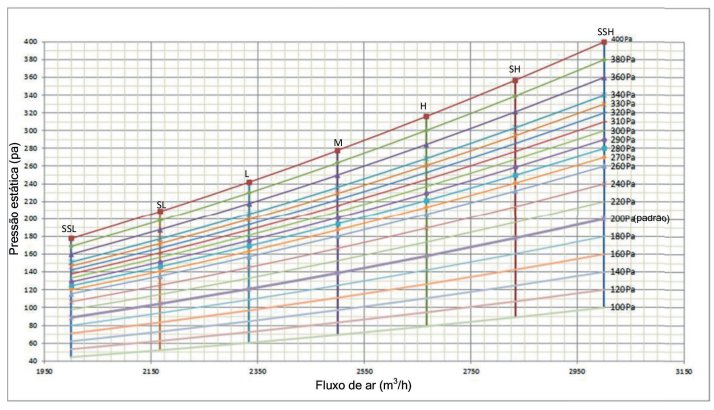


# 6. Curvas de Performance do Ventilador

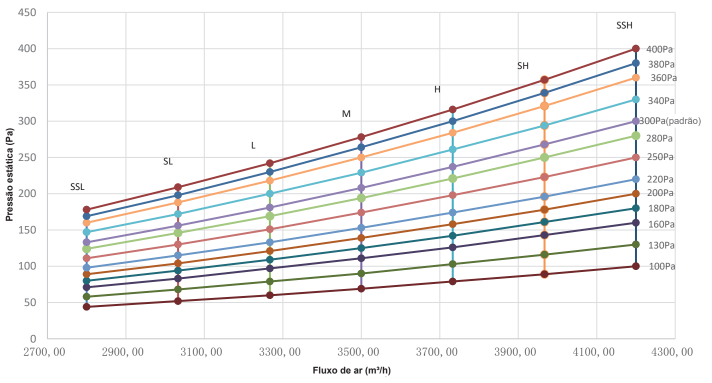
# 6.1 Modelos: MI2-125(140)FADHN1



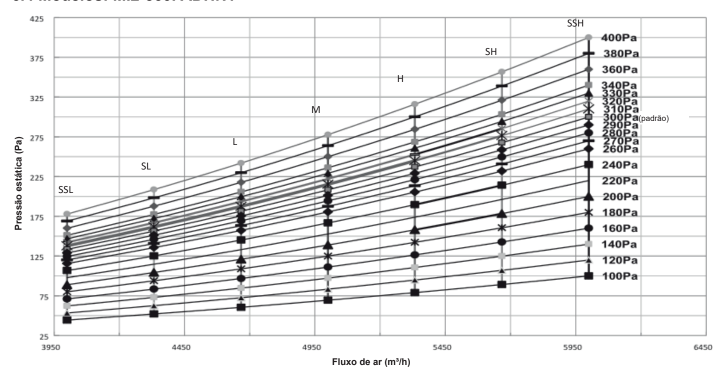
# 6.2 Modelos: MI2-200(250, 280)FADHN1



## 6.3 Modelos: MI2-450FADHN1



# 6.4 Modelos: MI2-560FADHN1



# 6. Curvas de Performance do Ventilador (cont.)

Tabela 6.1: Configurações da pressão estática disponível (PED) através da dip switch SW2

Capacidade	PED1	PED2	PED3	PED4
12.5-14.0kW	150Pa	100Pa	200Pa	250Pa
20.0-28.0kW	200Pa	100Pa	300Pa	400Pa
56.0kW	300Pa	100Pa	200Pa	400Pa

Tabela 6.2: Configurações da pressão estática disponível (PED) através do novo controlador com fio

Capacidade	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
12.5-14.0kW	100Pa	110Pa	120Pa	130Pa	140Pa	150Pa	160Pa	170Pa	180Pa	190Pa
20.0-56.0kW	100Pa	120Pa	140Pa	160Pa	180Pa	200Pa	220Pa	240Pa	260Pa	270Pa
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12.5-14.0kW	<b>10</b> 200Pa	<b>11</b> 210Pa	<b>12</b> 220Pa	<b>13</b> 230Pa	<b>14</b> 240Pa	<b>15</b> 250Pa	<b>16</b> 250Pa	<b>17</b> 250Pa	<b>18</b> 250Pa	<b>19</b> 250Pa

# 7. Tabelas de Capacidades

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

				Te	mperatura d	o ar externo	(°C WB)		
Capacidade	Temperatura do	15.0	17.0	20.0	23.0	26.0	28.0	30.0	32.0
(kW)	ar externo	TC	TC	TC	тс	TC	тс	TC	тс
	(°C DB)	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	20.0	5.6	6.1		•	•	•	•	•
	22.0	6.3	6.9	7.5					
	25.0	6.8	7.5	8.3	8.9				
	27.0		8.0	8.8	9.5				
12.5	29.0			9.2	10.0	10.8			
12.5	31.0			9.6	10.5	11.3	12.0		_
	33.0			9.9	10.9	11.8	12.5	13.3	
	35.0				11.1	12.2	13.1	13.8	14.4
	38.0					12.8	13.7	14.4	15.1
	43.0					13.4	14.3	15.0	15.8
	20.0	6.3	6.8						
	22.0	7.0	7.8	8.4					
	25.0	7.6	8.4	9.2	10.0				
	27.0		8.9	9.8	10.7				
14.0	29.0			10.3	11.2	12.1			
14.0	31.0			10.7	11.7	12.6	13.5		_
	33.0			11.1	12.2	13.2	14.0	14.8	
	35.0				12.5	13.7	14.6	15.4	16.2
	38.0					14.3	15.3	16.1	16.9
	43.0					15.0	16.0	16.8	17.7
	20.0	9.0	9.7		_				
	22.0	10.0	11.1	12.0		_			
	25.0	10.8	12.0	13.2	14.3				
	27.0		12.7	14.0	15.3		_		
20.0	29.0			14.7	16.0	17.3		_	
20.0	31.0			15.3	16.7	18.0	19.3		_
	33.0			15.8	17.4	18.8	20.0	21.2	
	35.0				17.8	19.6	20.9	22.0	23.1
	38.0					20.5	21.8	23.0	24.1
	43.0					21.4	22.8	24.0	25.2
	20.0	11.2	12.1		-				
	22.0	12.5	13.9	15.0		_			
	25.0	13.5	15.0	16.5	17.9				
	27.0		15.9	17.5	19.1		-		
25.0	29.0			18.4	20.0	21.6		-	
23.0	31.0			19.1	20.9	22.5	24.1		,
	33.0			19.8	21.8	23.5	25.0	26.5	
	35.0				22.3	24.5	26.1	27.5	28.9
	38.0					25.6	27.3	28.7	30.2
	43.0					26.7	28.5	30.0	31.5

# Abreviações:

TC: Capacidade Total WB: Bulbo Úmido

Tabela continua na próxima página...

### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição nominal.

# 7. Tabelas de Capacidades (cont.)

# 7.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

	Temperatura do			Temper	atura do ar e	xterno (°C W	'B)		
Capacidade	ar externo	15.0	17.0	20.0	23.0	26.0	28.0	30.0	32.0
(kW)	(°C DB)	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	20.0	12.5	13.6						
	22.0	14.0	15.5	16.8					
	25.0	15.1	16.8	18.5	20.0				
	27.0		17.8	19.6	21.4		_		
28.0	29.0			20.6	22.4	24.2		_	
26.0	31.0			21.4	23.4	25.2	27.0		_
	33.0			22.1	24.4	26.3	28.0	29.7	
	35.0				24.9	27.4	29.3	30.8	32.
	38.0					28.6	30.6	32.2	33.
	43.0					29.9	32.0	33.6	35.
	20.0	25.0	27.2		_				
	22.0	28.0	31.0	33.6		_			
	25.0	30.2	33.6	37.0	40.0				
	27.0		35.6	39.2	42.8		_		
56.0	29.0			41.2	44.8	48.4		•	
30.0	31.0			42.8	46.8	50.4	54.0		<del>-</del>
	33.0			44.2	48.8	52.6	56	59.4	
	35.0				49.8	54.8	58.6	61.6	64.
	38.0					57.2	61.2	64.4	67.
	43.0					59.8	64.0	67.2	70.

# 7.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

					Temperatu	ıra do ar ex	terno (°C W	'B)		
Capacidade	Temperatura do ar externo	-7.0	-5.2	-2.9	0.0	2.0	4.0	6.0	10.0	14.0
(kW)	(°C DB)	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
	( 3 - 2 /	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	-5.0	8.9	8.7		_					
	0.0			10.5			_			
12.5	3.0			11.1	10.9	9.8			_	
12.5	7.0					12.1	12.0	11.8		_
	11.0						13.7	13.5	13.4	
	15.0							15.8	15.6	15.4
	-5.0	10.2	10.0		_					
	0.0			12.0			_			
14.0	3.0			12.7	12.5	11.2			_	
14.0	7.0					13.8	13.7	13.5		_
	11.0						15.6	15.4	15.3	
	15.0							18.0	17.8	17.6
	-5.0	10.8	10.6		_					
	0.0			12.8			_			
20.0	3.0			13.6	13.3	11.9			_	
20.0	7.0					14.7	14.6	14.4		_
	11.0						16.6	16.5	16.3	
	15.0							19.2	19.0	18.8
	-5.0	13.5	13.3		_					
	0.0			16.0			_			
25.0	3.0			17.0	16.6	15.0			_	
25.0	7.0					18.4	18.2	18.0		_
	11.0						20.8	20.6	20.4	
	15.0							24.0	23.8	23.5
	-5.0	15.2	15.0							
	0.0			18.0			<b>-</b>			
28.0	3.0			19.1	18.7	16.9			_	
20.0	7.0					20.7	20.5	20.3		
	11.0						23.4	23.2	22.9	
	15.0							27.0	26.8	26.4
	-5.0	33.0	32.4							
	0.0	_		39.0			_			
56	3.0			41.3	40.6	36.5			_	
30	7.0					44.9	44.3	44.0		
	11.0						50.7	50.2	49.6	
	15.0							58.5	58.0	57.3

# Abreviações:

TC: Capacidade Total WB: Bulbo Úmido

### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição nominal.

# 8. Características Elétricas

			Motor do ven	Motor do ventilador interno				
Modelo	Hz	Volts	Min. volts	Máx. volts	MCA	MFA	Rendimento do motor interno (kW)	FLA
MI2-125FADHN1	50/60	220-240	198	264	3.5	15	0.31	2.8
MI2-140FADHN1	50/60	220-240	198	264	3.5	15	0.34	2.8
MI2-200FADHN1	50/60	220-240	198	264	5.2	15	0.80	4.1
MI2-250FADHN1	50/60	220-240	198	264	5.2	15	0.96	4.1
MI2-280FADHN1	50/60	220-240	198	264	5.2	15	0.96	4.1
MI2-450FADHN1	50/60	220-240	198	264	6.6	30	0.92	4.1
MI2-560FADHN1	50/60	220-240	198	264	14.5	30	1.84	11.6

# Abreviações:

MCA: Mínimo Ampere por Circuito MFA: Máximo Ampere por Fusível FLA: Carga Total de Amperes

# 9. Níveis de Ruído

### 9.1. Visão Geral

Tabela 9.1: Níveis de pressão Sonora da unidade de processamento de ar externo<sup>1</sup>

Modelo	Nível de Pressão Sonora dB(A)									
Modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL			
MI2-125FADHN1	48	47	46	45	44	43	42			
MI2-140FADHN1	48	47	46	45	44	43	42			
MI2-200FADHN1	50	49	48	47	46	44	43			
MI2-250FADHN1	50	49	48	47	46	44	43			
MI2-280FADHN1	50	49	48	47	46	44	43			
MI2-450FADHN1	58	56	55	53	51	49	48			
MI2-560FADHN1	59	58	57	56	55	53	51			

Descarga Duto Sucção

1,4 m

Microfone

Figura 9.1: Medição do nível de pressão Sonora

da unidade de processamento de ar externo

Nota:

1. Os níveis de pressão sonora são medidos 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores em consequência do ruído do ambiente.

## 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MI2-125(140)FADHN1 níveis banda de oitava

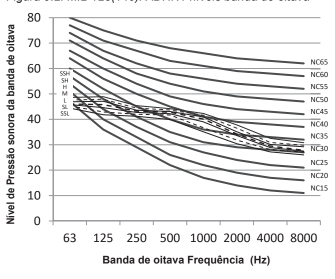


Figura 9.4: MI2-450FADHN1 níveis banda de oitava

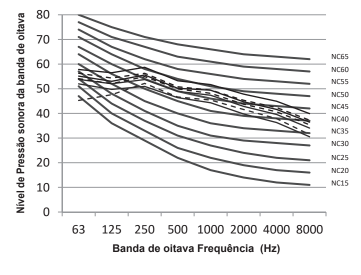


Figura 9.3: MI2-200(250, 280)FADHN1 níveis banda de oitava

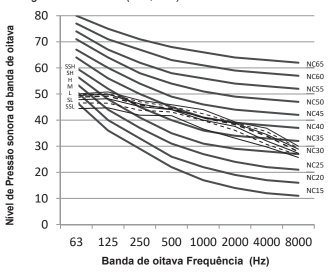
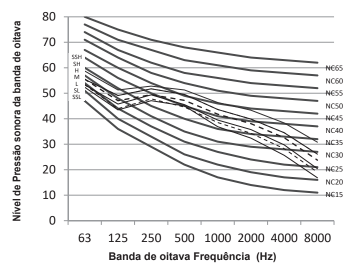


Figura 9.5: MI2-560FADHN1 níveis banda de oitava



# 10. Acessórios

Código	Nome dos acessórios		Quantidade	Desenho	Uso
1	Manual de instalação		1	(Este manual)	
2	Manual do proprietário		1		
3	Material de isolamento dos tubos		2		Isolamento térmico
4	Mangueira de saída de água	12,5-14,0 kW 56,0 KW	1		Para o dreno
5	Braçadeira	12,5-14,0 kW	1	OI	Verifique a junção que conecta a mangueira de dreno e a saída da unidade terminal
6	Tubulação de água	00 0 00 0 1/1/1	2		Para conectar o tubo de dreno
7	Fita adesiva para vedação	20,0-28,0 kW	2	0	Para conectar o tubo de dreno
8	Receptor de sinal com display		1	<b>□                                    </b>	
9	Cabo de conexão 12,5-56,0 kW		1		
10	Porca de cobre		1	6	Use para as tubulações

Acessórios para comprar no local

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado do modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e os requisitos reais do projeto.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para conectar a tubulação interna do gás refrigerante.
2	Tubo de PVC para descarga de água	0	Consulte os modelos específicos.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Use para descarregar a água do condensado proveniente da unidade terminal.
3	Invólucro de isolamento para a tubulação	0	O diâmetro interno baseia-se no diâmetro do cobre e nos tubos de PVC. A espessura do invólucro dos tubos tem 10 mm ou mais.  Aumente a espessura do invólucro (20 mm ou mais) quando a temperatura ultrapassar 30 °C ou a umidade ultrapassar RH 80%.	Comprar com base nos requisitos reais do projeto.	Proteja a tubulação contra condensação.

# HI WALL



	Unidade Terminal - Características									
		Bomba de dreno			Saída		Tomada			
Modelos	odelos Códigos UTs		Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo			
	MI2-22GDHN1									
	MI2-28GDHN1									
	MI2-36GDHN1			Sim	Sim	Sim				
Hi Wall	MI2-45GDHN1		Não				Não			
nı vvali	MI2-56GDHN1		NaU	31111			Nao			
	MI2-71GDHN1									
	MI2-80GDHN1									
	MI2-90GDHN1									

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

# 1. Especificações

# 1.1 Modelos: MI2-22(28,36,36,45)GDHN1

Modelo			MI2-22GDHN1	MI2-28GDHN1	MI2-36GDHN1	MI2-45GDHN1		
Fonte de alime	ntação			Monofásico, 220	)-240V, 50/60Hz			
	Canada da	kW	2,2	2,8	3,6	4,5		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3	15,4		
	Potência	W	28	28	30	40		
	0	kW	2,4	3,2	4,0	5,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,6	17,1		
	Potência	W	28	28	30	40		
Motor do	Modelo		ZKFP-20-8-6	ZKFP-20-8-6	ZKSP-58-8-1	ZKSP-58-8-1		
ventilador	Tipo			D	С			
	Número de fileiras		1	2	1	2		
	Passo do tubo × passo da fila	mm		21×1	3,37			
Serpentina	Espaçamento da aleta	mm		1,	,3			
Serpentina	Tipo de aleta			Alumínio	hidrofílico			
	DE e tipo de tubo	mm						
	Dimensões (C×A×L)	mm	585×315×13,37	701×315×26,74				
	Número de circuitos		2	3	3	5		
Taxa de fluxo d	e ar <sup>3</sup>	m³/h	422/411/402/390/ 380/368/356	417/402/386/370/ 353/338/316	656/628/591/570/ 544/515/488	594/563/535/507/ 478/450/424		
<b>N</b> 1/ 1 1 ~	. 4	ID(A)	31/30/30/30/29/	31/30/30/30/29	33/32/32/31/31/	35/34/33/33/32/		
Nível de pressã	o sonora	dB(A)	29/29	/29/29	30/30	31/31		
	Dimensões <sup>5</sup> (LxAxP)	mm	835×28	30×203	990×3	15×223		
Unidade	Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm	935×38	35×320	1085×4	20×335		
	Peso líquido/bruto	kg	8,4/12,1	9,5/13,1	11,4/15,5	12,8/16,9		
Tipo de gás refi	rigerante			R4	10A			
Aceleração		Tipo	Válvula de expansão eletrônica					
Pressão do pro	jeto (alta/baixa)	MPa	4,4/2,6					
Conexões da	Tubo de gás/líquido	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4)/Ø12,7 (Ø1/2)					
tubulação	Tubo de drenagem	mm		Ø16 Diâmet	ro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C BS (Bulbo Seco) (Bulbo Seco), 19°C BU (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C BS (Bulbo Seco) (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7.5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS (Bulbo Seco) (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C BS (Bulbo Seco) (Bulbo Seco), 6°C BU (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1.4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

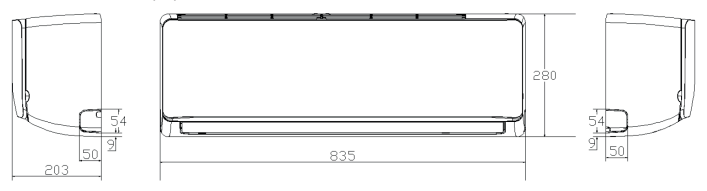
# 1.2 Modelos: MI2-56(71,80,90)GDHN1

Modelo			MI2-56GDHN1	MI2-71GDHN1	MI2-80GDHN1	MI2-90GDHN1		
Fonte de alir	mentação			Monofásico, 220	)-240V, 50/60Hz			
		kW	5,6	7,1	8,0	9,0		
Refrigeração	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3	30,7		
	Potência	W	45	55	55	82		
	O a maraida da	kW	6,3	8,0	9,0	10,0		
Aquecimento	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7	34,1		
	Potência	W	45	55	55	82		
Motor do	Modelo		ZKSP-58-8-1	ZKSP-60-8-3	ZKSP-60-8-3	ZKSP-60-8-3		
ventilador	Tipo			D	C			
	Número de fileiras			:	2			
	Passo do tubo × passo	mm		21×1	13,37			
	da fila	111111		21^	10,07			
Serpentina	Espaçamento da aleta	mm		1	,3			
Serpentina	Tipo de aleta			Alumínio	hidrofílico			
	DE e tipo de tubo	mm		Ø 9,53 ranh	nura interna			
	Dimensões (C×A×L)	mm	701×315×26,74	6,74 825×399×26,74 825×399×26,74 825×399				
	Número de circuitos		5					
			747/713/685/648 1195/1130/1065/ 1195/1130/1065/ 1421/1					
Taxa de flux	o de ar <sup>3</sup>	m³/h	/613/578/547	1005/940/875/	1005/940/875/	1067/1005/934/		
			7010/010/041	809	809	867		
Nível de pre	ssão sonora <sup>4</sup>	dB(A)	38/37/36/36/35/	44/43/42/39/38/	44/43/42/39/38/	48/46/45/43/41/		
- Triver de pre-		GD(/ t)	34/34	37/36	37/36	40/38		
	Dimensões <sup>5</sup> (LxAxP)	mm	990×315×223		1194×343×262			
Unidade	Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm	1085×420×335		1290×375×460			
	Peso líquido/bruto	kg	12,8/16,9		17,0/22,4			
Tipo de gás	refrigerante			R4	10A			
Aceleração		Tipo		Válvula de expa	ansão eletrônica			
Pressão do p	projeto (alta/baixa)	MPa		4,4	/2,6			
Conexões	Tubo de gás/líquido	mm (in)						
da tubulação	Tubo de drenagem	mm	Ø16 Diâmetro externo					

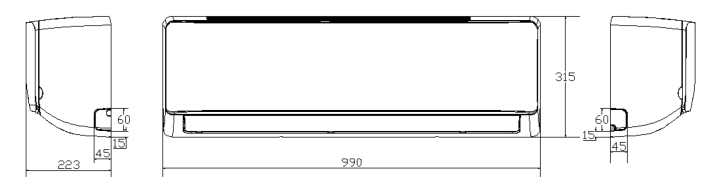
- 1. Temperatura interna 27°C BS (Bulbo Seco), 19°C BU (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C BS (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C BS (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C BS (Bulbo Seco), 6°C BU (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1.4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

# 2. Dimensões

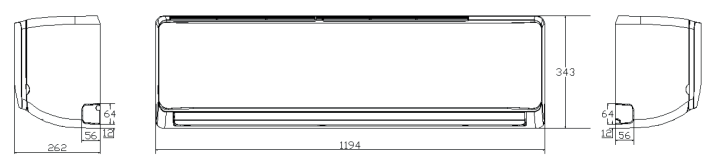
# 2.1 Modelos: MI2-22(28)GDHN1



# 2.2 Modelos: MI2-36(45,58)GDHN1



# 2.3 Modelos: MI2-71(80,90)GDHN1



## 3. Espaço de Serviço

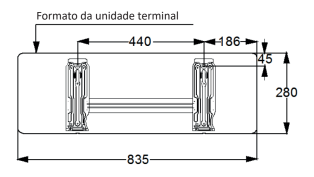
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

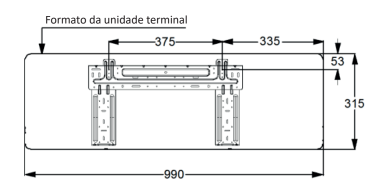
- As Unidades não devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - · Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - · Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

#### 3.2. Requisitos de Espaço

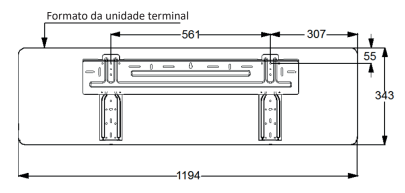
#### MI2-22(28)GDHN1



#### MI2-36(45,56)GDHN1

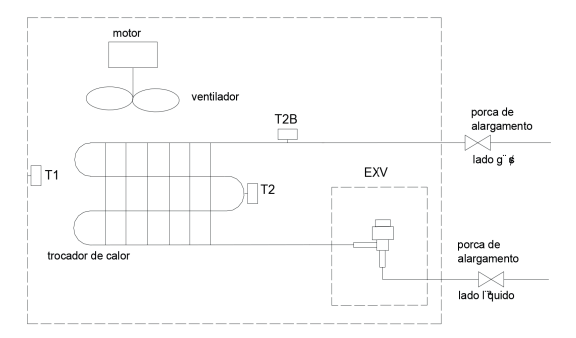


#### MI2-71(80,90)GDHN1



(unidade: mm)

# 4. Esquema de Tubulação

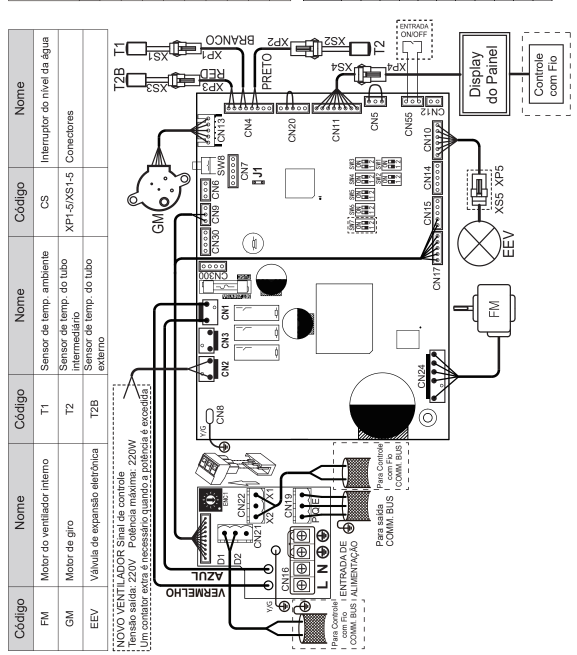


Lege	nda
T1	Sensor de temperatura ambiente interno
т2	Sensor de temperatura de ponto médio do
T2	trocador de calor interno
TOD	Sensor de temperatura de saída do trocador de
T2B	calor interno

## 5. Esquema Elétrico

Figura 5.1: Esquema elétrico de 2,2/2,8 kW para hi wall

POWER 68 1 COLOR POWER ENCI	ος O <sub>2345</sub> ος 5	A CUIDADO Os interruptores DIP configurados antes d profissional de manu essas configurações.	▲ culbAbo Os interruptores DIP de capacidade foram configurados antes da entrega. Apenas um profissional de manutenção deve alterar essas configurações.
Cód	igo Inte	Código Interruptor DIP	Capacidade
	Č	Código	Capacidade
		0	2200W
		_	2800W
		2	3600W
		3	4500W
	,	4	5600W
		5	7100W
		9	8000W
		7	M0006
		Lista de Códi	Códigos de Erros
E0	Confli	Conflito de modo	
E1	Erro c	de comunicação entre UTs	o entre UTs e UCs
E2	Erro no	no sensor de te	sensor de temperatura interno (T1)
E3	Erro no		sensor de temperatura do tubo (T2)
E4	Erro no		sensor de temperatura do tubo (T2B)
E6	Erro √	Erro ventilador DC	
E7	Erro E	Erro EEPROM	
Eb	Válvu	Válvula de expansão	o eletrônica
Ed	Erro r	Erro na unidade central	tral
EE	Alarm	Alarme do nível de água	igua
FE	Sem	Sem resposta ao liga	ao ligar pela primeira vez

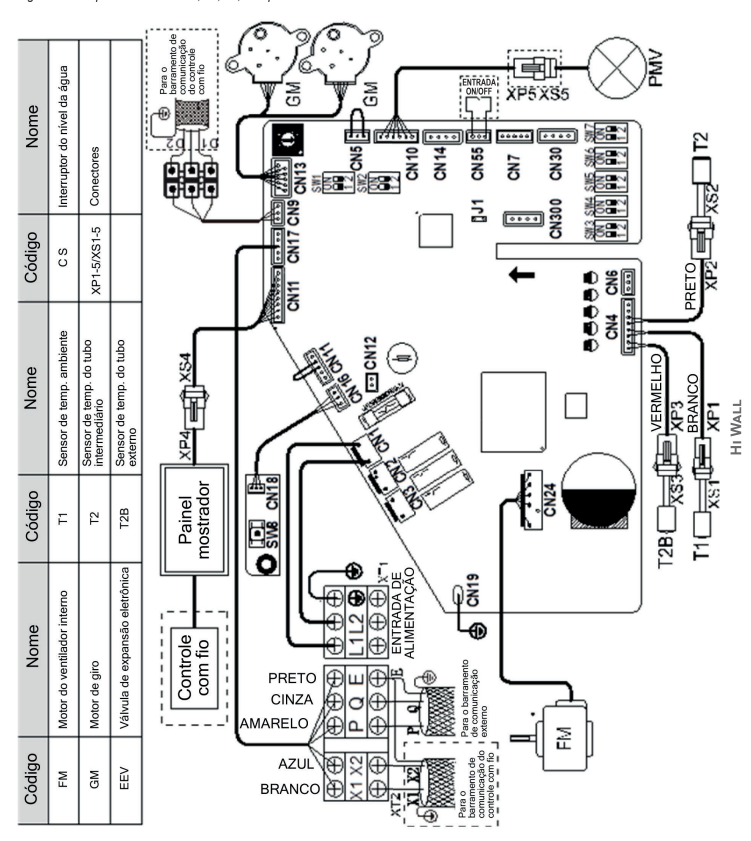


# 5. Esquema Elétrico (cont.)

Figura 5.2: Esquema elétrico de 3,6/4,5/5,6 kW para hi wall

Código Nome Rower S A CUIDADO	biente CS Interruptor do nível da água	XP1-5/XS1-5 Conectores ENC1	tubo Código Interruptor DIP Capacidade	Código	0 2200W	1 2800W	FM FM 3600W	3 4500W	4 5600W	5 7100W	M0008 9	W0006 7	CN8 V/G	NOVO VENTILADOR Sinal de controle Tancia acida: 2201/V Potabria máxima: 2201/V	xita è necessario quando a potência è excedida	XS	E3 Erro no sensor de temperatura do tubo (T2)	KP4		O Display	⊕ ⊕ XT2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	ENTRADA DE ENTRADA DE Ed Erro na unidade central	Controle   Controle	_
δ <b>L</b>	70 <u>58</u> 4	<b>J</b> "	0											Ш	ш	员	Ш	Ш́	Ш	Ш	面	Щ	Ш	
		-											CNS	de controle	filo quando a potência é excedida	OH	WEF	VER		Display L N	XT1 (H) (H)	1 1		
Nome	Sensor de temp. ambiente	Sensor de temp. do tubo X	Sensor de temp. do tubo	externo		0000	N30					75/\\096	LUSE SOL	NOVO VENTILADOR Sinal	Um contator extra é necessá	AM.	AREI RET	_0 	1/_ 1	E⊗P		XI XZ E		
Código	17	T2	T2B		(		<b>≥</b> §				- ) 3		CN300	•	LIN	2		-	1	<u> </u>	<b>□</b>	20	<b>⊕</b>	
Nome	Motor do ventilador interno	Motor de giro	Válvula de expansão eletrônica	-	₩ <b>5</b> (		CN12		CM13			EEV XS5 XP5	XS3			AGARI NOFF	]		\			<u>  [a                                   </u>		
6026000A58872 Código	M M M	RD	EEV							$\vee$		<i>/</i> ш		TIS S		X87								

Figura 5.3: Esquema elétrico de 7,1/8,0/9,0kW para hi wall



## 5. Esquema Elétrico (cont.)

## Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# HI WALL

# 6. Tabelas de Capacidades

## 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

					T	emperat	ura do a	r extern	o (°C W	B/DB)				
Modelo	14/20		16/23		18,	/26	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24,	/32
	СТ	CS	СТ	cs	СТ	CS	СТ	cs	СТ	CS	СТ	cs	СТ	cs
MI2-22GDHN1	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	2.0	2.2	1.9	2.3	1.9	2.3	1.7	2.4	1.7
MI2-28GDHN1	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	2.5	2.8	2.4	2.9	2.4	2.9	2.2	3.0	2.1
MI2-36GDHN1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.6	3.3	3.6	3.1	3.7	3.0	3.8	2.9	3.9	2.7
MI2-45GDHN1	4.0	3.8	4.3	3.9	4.5	3.9	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3
MI2-56GDHN1	5.0	4.8	5.3	4.8	5.6	4.8	5.6	4.6	5.7	4.5	5.8	4.2	6.0	4.1
MI2-71GDHN1	6.3	6.2	6.7	6.1	7.0	6.1	7.1	5.9	7.2	5.7	7.4	5.4	7.6	5.2
MI2-80GDHN1	7.1	6.9	7.6	7.0	7.9	6.8	8.0	6.6	8.1	6.4	8.3	6.1	8.5	5.8
MI2-90GDHN1	8.0	7.9	8.5	7.9	8.9	7.8	9.0	7.5	9.1	7.2	9.4	6.9	9.6	6.6

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW)

DB: Bulbo Seco

CS: Capacidade Sensível (kW)

WB: Bulbo Úmido

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

			Temperatura do ar	externo (°C DB)		
Model	16	18	20	21	22	24
	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
MI2-22GDHN1	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1
MI2-28GDHN1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8
MI2-36GDHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5
MI2-45GDHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4
MI2-56GDHN1	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5
MI2-71GDHN1	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0
MI2-80GDHN1	9.5	9.5	9.0	8.7	8.5	7.8
MI2-90GDHN1	10.6	10.5	10.0	9.7	9.4	8.8

## Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 7. Características Elétricas

			Fonte de ali	mentação				o ventilador erno
Modelo	Hz	Volts	Mín. de volts	Máx. de volts	MCA	MFA	Rendimento nominal do motor (kW)	FLA
MI2-22GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,32	15	0,02	0,25
MI2-28GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,32	15	0,02	0,25
MI2-36GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,45	15	0,058	0,36
MI2-45GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,47	15	0,058	0,37
MI2-56GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,58	15	0,058	0,46
MI2-71GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,90	15	0,06	0,72
MI2-80GDHN1	50/60	220-240	198	264	0,90	15	0,06	0,72
MI2-90GDHN1	50/60	220-240	198	264	1,10	15	0,06	0,88

#### Abreviações:

MCA: Mínimo Ampere por Circuito MFA: Máximo Ampere por Fusível FLA: Carga Total de Amperes

# H 8. Níveis de Ruído

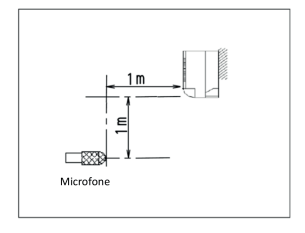
## 8.1. Visão Geral

Tabela 8.1: Níveis de pressão Sonora da UT Hi Wall<sup>1</sup>

Nome do	Nív	eis d	e pre	ssão	sono	ra dB	(A)
modelo	SSH	SH	Н	M	L	SL	SSL
MI2-22GDHN1	31	30	30	30	29	29	29
MI2-28GDHN1	31	30	30	30	29	29	29
MI2-36GDHN1	33	32	32	31	31	30	30
MI2-45GDHN1	35	34	33	33	32	31	31
MI2-56GDHN1	38	37	36	36	35	34	34
MI2-71GDHN1	44	43	42	39	38	37	36
MI2-80GDHN1	44	43	42	39	38	37	36
MI2-90GDHN1	48	46	45	43	41	40	38

Nota:

Figura 8.1: Medição do nível de pressão Sonora da UT Hi Wall



<sup>1.</sup> Os níveis de pressão sonora são medidos em uma câmara semianecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores em consequência do ruído do ambiente.

#### 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.2: MI2-22(28)GDHN1 níveis banda de oitava

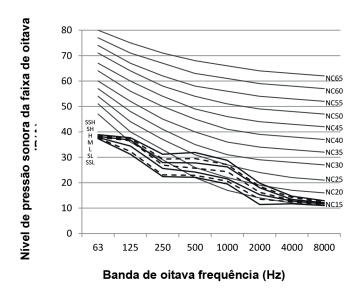
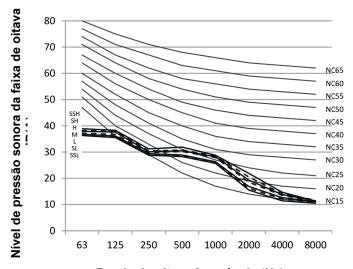


Figura 8.4: MI2-45GDHN1 níveis banda de oitava



Banda de oitava frequência (Hz)

Figura 8.6: MI2-71(80)GDHN1 níveis banda de oitava

Nível de pressão sonora da faixa de oitava 80 70 NC65 60 NC60 NC55 50 NC50 NC45 40 NC40 NC35 30 NC30 NC25 20 NC20 NC15 10 0 500 1000 2000 4000

Banda de oitava frequência (Hz)

Figura 8.3: MI2-36GDHN1 níveis banda de oitava

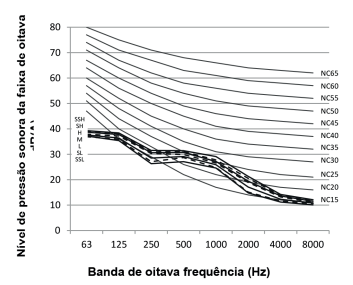
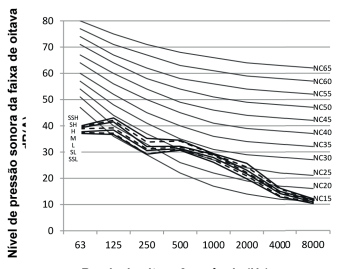
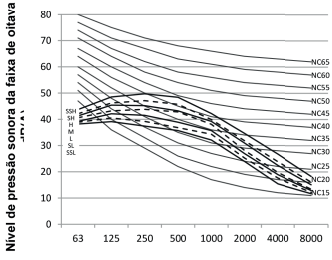


Figura 8.5: MI2-56GDHN1 níveis banda de oitava



Banda de oitava frequência (Hz)

Figura 8.7: MI2-90GDHN1 níveis banda de oitava



Banda de oitava frequência (Hz)

## 9. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios. Mantenha os acessórios adicionais de modo adequado.

Nome	Aparência	Quantidade	Função
1. Parafusos, ST3.9x25		8	Fixar a placa de instalação
2. Tubos de expansão de plástico		8	
3. Correia de enrolamento		1	
4. Tubo de descarga de água		1	
5. Tampa de conduíte para parede		1	
6. Manual	·	1	Este manual
7. Adaptador de rede e grupo de fiação	اْتِ ا	1	A unidade interna precisa conectar os terminais P e Q no sistema de comunicação de ponto final.
8. Porcas de bronze		1	Conexões da tubulação

Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para conectar a tubulação interna de refrigerante.
2	Tubo em PVC para descarga de água		Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para a descarga da água condensada da unidade terminal.
3	Isolamento para tubulação		O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.

# PISO & TETO



	ι	Jnidade To	erminal - Carac	terísticas	5		
		Bomb	a de dreno		Saída		Tomada
Modelos	Códigos UTs	S/N	Altura manométrica (mmca)	Filtro padrão	de sinal 220V*	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo
	MI2-36DLDHN1						
	MI2-45DLDHN1						
	MI2-56DLDHN1						
	MI2-71DLDHN1						
Piso Teto	MI2-80DLDHN1		Não	Sim	Sim	Sim	Não
	MI2-90DLDHN1						
	MI2-112DLDHN1						
	MI2-140DLDHN1						
	MI2-160DLDHN1						

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

## 1. Especificações

## 1.1 Modelos: MI2-36(45,56)DLDHN1

Modelo			MI2-36DLDHN1	MI2-45DLDHN1	MI2-56DLDHN1	
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase-	1, 220-240V, 50/60H	Z	
	Canacidado	kW	3,6	4,5	5,6	
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	12,3	15,4	19,1	
	Capacidade de Entrada	W	49	115	115	
	Capacidade	kW	4,0	5,0	6,3	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	13,6	17,1	21,5	
	Capacidade de Entrada	W	49	115	115	
	Modelo		\	WZDK100-38GS-2		
Motor do	Tipo / Marca		DC / F	Panasonic/Match-We	II	
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	770/740/700/680/ 650/630/610		/1300/1260/ /40/1070	
	Número de Fileiras		2	;	3	
	Passo Tubo × Passo fileira	mm		25,4×22		
	Espaçamento da aleta	mm		1,8		
Serpentina	Tipo da Aleta		A	luminio Hidrofílico		
	Diâm. Externo tubo / Tipo	mm	Ø9,	52 / Ranhura interna		
	Dimensões (C×A×L)	mm	804×254×44	804×2	54×66	
	Número de Circuitos			3		
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	550/525/500/480/ 460/440/420	800/750/700/6	50/600/550/500	
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	40/39/38/38/37/36/36	43/42/41/4	1/39/38/38	
	Dimensões (L×A×P) <sup>5</sup>	mm		990×660×203		
Unidade	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1089×744×296		
	Peso Líquido/Bruto	kg	27/33	28,	/34	
Tipo de Refrige	rante			R-410A		
Válvula do Acel	orador	Tipo	Válvula de	R-410A expansão eletrônica (EXV)		
Valvula do Acei	erador	Modelo		D20MISZ-1R(L)		
Design de press	são (H/L)	MPa		4,4/2,6		
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)	Ø6,35 (Ø1/4)/Ø	12,7 (Ø1/2)	Ø9,53 (Ø3/8)/ Ø15,9 (Ø5/8)	
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø15,9	(Ø5/8) Diâmetro exteri	no	

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1.2 Modelos: MI2-71(80,90)DLDHN1

Modelo			MI2-71DLDHN1	MI2-80DLDHN1	MI2-90DLDHN1
Fornecimento (	de Energia (alimentação)		Fase	e-1, 220-240V, 50/60H	Z
	Constitute	kW	7,1	8,0	9,0
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,2	30,7
	Capacidade de Entrada	W	115	e-1, 220-240V, 50/60Hz 8,0	130
	Capacidade	kW	8,0	9,0	10,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	34,1
	Capacidade de Entrada	W	115	130	130
	Modelo	-	WZDK100-38GS-2	WZDK10	0-38GS-1
Motor do	Tipo / Marca		DC /	Panasonic/Match-We	II
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	1380/1340/1300/1260/ 1190/1140/1120	1300/1270/1230/12	00/1160/1120/1090
	Número de Fileiras			3	
	Passo Tubo × Passo fileira	mm		25,4×22	
	Espaçamento da aleta	mm		1,8	
Serpentina	Tipo da Aleta			Aluminio Hidrofílico	
	Tubo OD / Tipo	mm	Ø9	9,52 / Ranhura interna	
	Dimensões (C×A×L)	mm	804×254×66	1094×2	254×66
	Número de Circuitos		3	!	5
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	800/750/700/650/ 600/550/500	1280/1245/1210/11	70/1130/1085/1050
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	43/42/41/41/39/38/38	45/44/43/4	3/42/41/40
	Dimensões (L×A×P) <sup>5</sup>	mm	990×660×203	1280×6	60×203
Unidade	Dimensões embalado (L×A×P)	mm	1089×744×296	1379×7	44×296
	Peso Líquido/Bruto	kg	28/34	35,	/41
• •				R-410A	
Tipo de Refrigerante Válvula do Acelerador		Tipo	Válvula c	le expansão eletrônica	(EXV)
valvula uo Acel	ici auUi	Modelo	D20MISZ-1R(L)	BD24	FKS(L)
Design de pressão (H/L)				4,4/2,6	
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)	Ø9,	53 (Ø3/8) / Ø15,9 (Ø5/8	)
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)	Ø15,9	9 (Ø5/8) Diâmetro exterr	10

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1. Especificações (cont.)

## 1.3 Modelos: MI2-112(140,160)DLDHN1

Modelo			MI2-112DLDHN1	MI2-140DLDHN1	MI2-160DLDHN1			
Fornecimento (	de Energia (alimentação)			Fase-1, 220-240V, 50	/60Hz			
	Canada	kW	11,2	14,0	16,0			
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	38,2	47,8	54,6			
	Capacidade de Entrada	W	180	180	288			
	Canacidada	kW	12,5	15,0	18,0			
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	42,7	51,2	61,4			
	Capacidade de Entrada	W	180	180	288			
	Modelo			WZDK100-38GS	-2			
Motor do	Tipo / Marca			DC / Panasonic/Mato	h-Well			
Ventilador	Velocidade <sup>3</sup>	r/min	1140/1090/1060/1	040/1010/990/970	1360/1330/1300/1260/ 1210/1160/1100			
	Número de Fileiras			3				
	Passo Tubo × Passo fileira	mm	25,4×22					
	Espaçamento da aleta	mm	1,8					
Serpentina	Tipo da Aleta			Alumínio Hidrofíl	ico			
	Tubo OD / Tipo	mm		Ø9,52 / Ranhura in	terna			
	Dimensões (C×A×L)	mm	1360×254×66					
	Número de Circuitos		5					
Velocidade do	fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	1890/1830/1765/17	00/1660/1620/1580	2300/2240/2180/2100/ 2005/1950/1800			
Nível de pressã	o sonora <sup>4</sup>	dB(A)	47/46/45/4	5/44/43/42	50/49/48/47/46/45/44			
	Dimensões (L×A×P) <sup>5</sup>	mm		1670×680×244	,			
Unidade	Dimensões embalado (L×A×P)	mm		1915×760×330	)			
	Peso Líquido/Bruto	kg		48/58				
Tipo de Refrige	rante			R-410A				
N/4h u.da da A salaga da g		Tipo	Vá	lvula de Expanção Eletr	ônica (EXV)			
Válvula do Acelerador Mod		Modelo	BD24FKS(L)					
Design de press	são (H/L)	MPa	4,4/2,6					
Conexão	Tubulação Liquido/Gás	mm (in)	Ø9,53 (Ø3/8) / Ø15,9 (Ø5/8)					
de tubos	Duto de Escoamento	mm (in)		Ø15,9 (Ø5/8) Diâmetro	externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 2. Dimensões

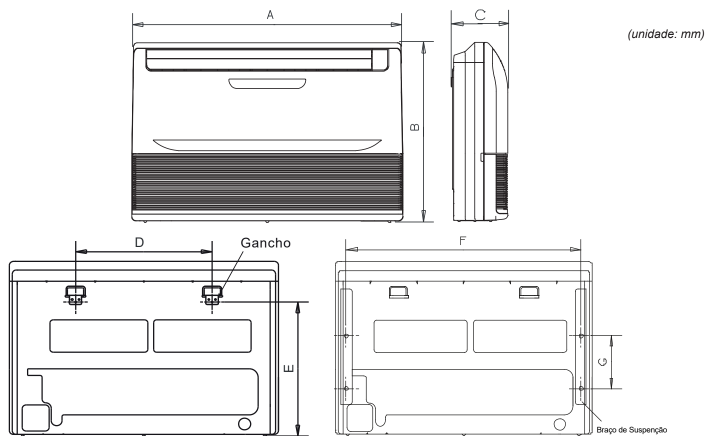


Tabela 3.1: Dimensões do Piso & Teto

Modelo	Dimensão (mm)									
Wiodelo	Α	В	С	D	E	F	G			
MI2-36DLDHN1										
MI2-45DLDHN1	990	660	203	505	506	907	200			
MI2-56DLDHN1	990	660	203	303	300	307	200			
MI2-71DLDHN1										
MI2-80DLDHN1	1280	660	203	795	506	1195	200			
MI2-90DLDHN1	1200	660	203	795	500	1195	200			
MI2-112DLDHN1										
MI2-140DLDHN1	1670	680	244	1070	450	1542	200			
MI2-160DLDHN1										

Tabela 3.2: Conexões de tubo para Piso & Teto

Modelo	Tubulação de Gás - mm (in.)	Tubulação de Líquido - mm (in.)		
MI2-36DLDHN1	Ø12,7 (1/2)	Ø6,35 (1/4)		
MI2-45DLDHN1	Ø12,7 (1/2)	90,33 (1/4)		
MI2-56DLDHN1				
MI2-71DLDHN1				
MI2-80DLDHN1		de la terr		
MI2-90DLDHN1	Ø15,9 (5/8)	Ø9,53 (3/8)		
MI2-112DLDHN1				
MI2-140DLDHN1				
MI2-160DLDHN1				

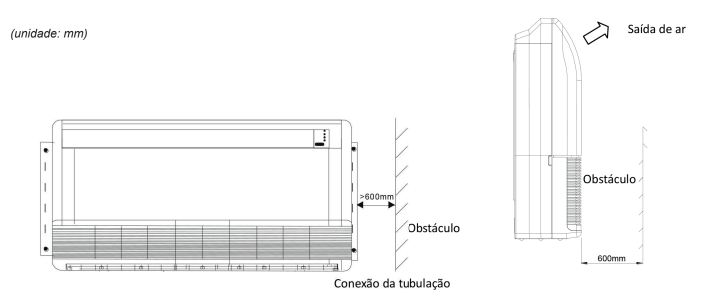
## 3. Espaço de Serviço

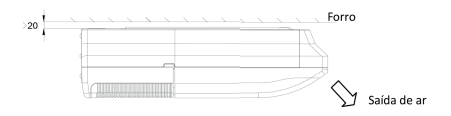
## 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

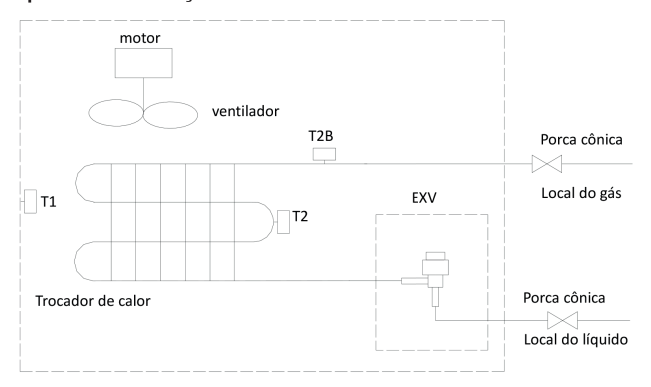
- As Unidades n\u00e3o devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - · Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - · Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - · Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O teto seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - Os tubos de refrigeração e o duto de escapamento possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Um curto circuito no sistema de ventilação (no qual o ar que sai retorna rapidamente para dentro da unidade)
     não ocorra.

#### 3.2. Requisitos de Espaço





# 4. Esquema de Tubulação



Legenda							
T1	Sensor interno de temperatura ambiente						
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do Trocador de calor						
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor						

## 5. Esquema Elétrico

Figura 5.1: Esquema elétrico MI2-36(45,56,71,80,90,112,140)DLDHN1

Titulo	Motor do ventilador interno	Motor da bomba	Sensor de temperatura ambiente	Sensor de temperatura do cano de escape	Sensor de temperatura central do tubo	Válvula de expansão eletrônica	Terminal	Motor de Balanço	Interruptor do nível de água	Conectores
Código	FM	PUMP	F	T2B	T2	EEV	XT1-2	GM1-3	8	XPI-5 XSI-5

Configurar Potência	Capacidade	2200W	2800W	3600W	4500W	5600W	7100W	W0008	W0006	10000W	11200W	12500W	14000W
Interruptor	Código	0		2	3	4	10	9	7	60	6	A	8
ENCI				S - 0		Ö	]					0 70	

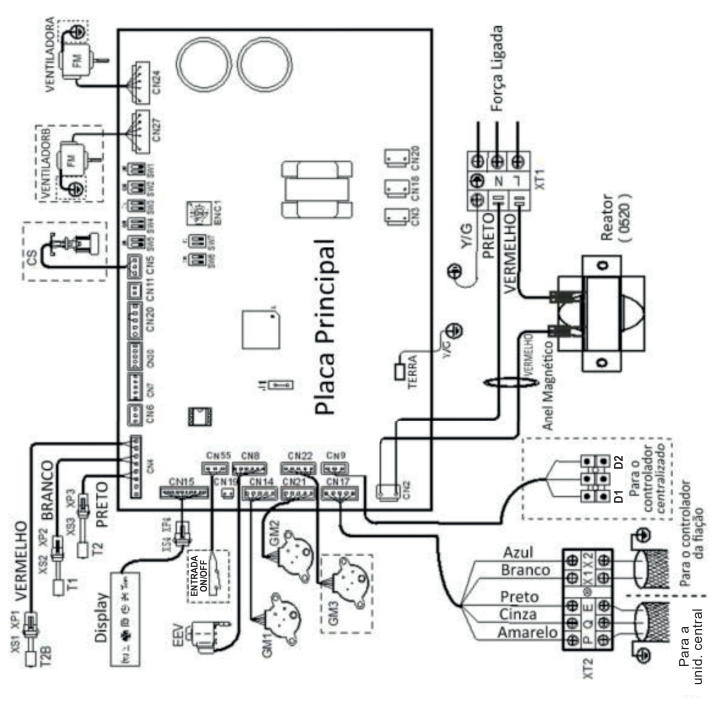
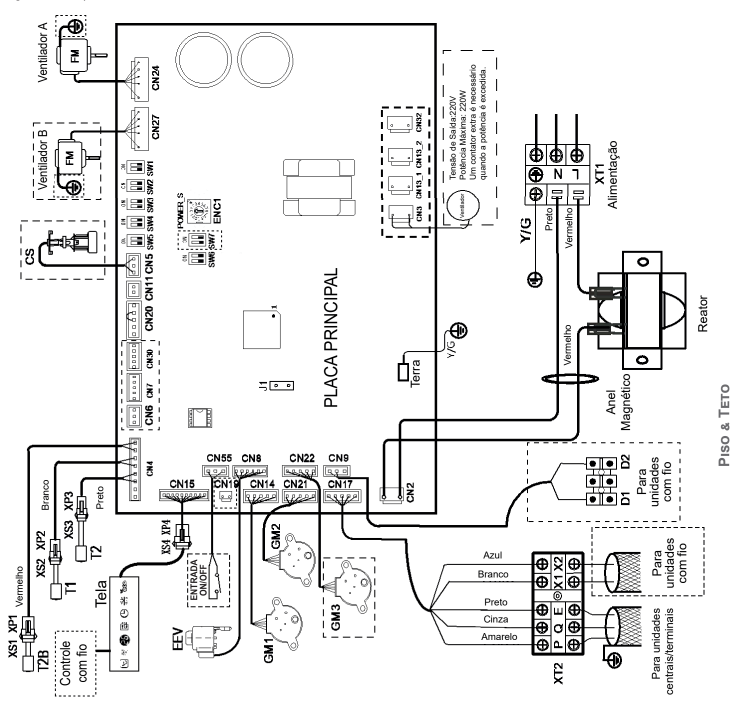


Figura 5.2: Esquema elétrico MI2-160DLDHN1



## 5. Esquema Elétrico (cont.)

#### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# 6. Tabelas de Capacidades

## 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

					Tem	peratur	a do ar i	nterno (°	C WB/D	В)					
Modelo	14,	/20	16,	16/23		18/26		19/27		20/28		22/30		24/32	
	С	CS	СТ	cs	СТ	cs	СТ	CS	СТ	CS	СТ	CS	СТ	cs	
MI2-36DLDHN1	3.2	3.1	3.4	3.1	3.6	3.1	3.6	3.0	3.7	2.9	3.8	2.8	3.9	2.7	
MI2-45DLDHN1	4.0	3.8	4.3	3.9	4.5	3.8	4.5	3.7	4.6	3.6	4.7	3.4	4.8	3.3	
MI2-56DLDHN1	5.0	4.8	5.3	4.8	5.6	4.8	5.6	4.6	5.7	4.5	5.8	4.2	6.0	4.1	
MI2-71DLDHN1	6.3	6.0	6.7	6.0	7.0	5.9	7.1	5.8	7.2	5.6	7.4	5.4	7.6	5.2	
MI2-80DLDHN1	7.1	6.8	7.6	6.8	7.9	6.7	8.0	6.5	8.1	6.3	8.3	6.0	8.5	5.8	
MI2-90DLDHN1	8.0	7.6	8.5	7.6	8.9	7.6	9.0	7.3	9.1	7.1	9.4	6.8	9.6	6.5	
MI2-112DLDHN1	9.9	9.5	10.6	9.6	11.1	9.5	11.2	9.1	11.3	8.9	11.6	8.4	11.9	8.1	
MI2-140DLDHN1	12.4	11.9	13.2	11.9	13.8	11.8	14.0	11.4	14.2	11.1	14.5	10.5	14.9	10.1	
MI2-160DLDHN1	14.2	13.8	15.1	13.7	15.8	13.6	16.0	13.1	16.2	12.7	16.6	12.1	17.0	11.6	

## Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco CS: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

#### Nota

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura do ar interno (°C DB)									
Modelo	16	18	20	21	22	24				
	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ				
MI2-36DLDHN1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5				
MI2-45DLDHN1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4				
MI2-56DLDHN1	6.7	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5				
MI2-71DLDHN1	8.5	8.4	8.0	7.8	7.5	7.0				
MI2-80DLDHN1	9.5	9.5	9.0	8.7	8.5	7.8				
MI2-90DLDHN1	10.6	10.5	10.0	9.7	9.4	8.8				
MI2-112DLDHN1	13.3	13.1	12.5	12.1	11.8	10.9				
MI2-140DLDHN1	17.0	16.8	16.0	15.5	15.0	13.9				
MI2-160DLDHN1	18.0	17.9	17.0	16.5	16.0	14.8				

#### Abreviações:

CT: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

## 7. Características Elétricas

			Aliment	ação			Motor do vei	ntilador interno
Modelo	Hz	Volts	Mín. volts	Máx. volts	MCA	MFA	Velocidade de saída do motor (kW)	FLA
MI2-36DLDHN1	50/60	220-240	198	264	0.45	15	0.10	0.35
MI2-45DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.20	15	0.10	0.93
MI2-56DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.20	15	0.10	0.95
MI2-71DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.20	15	0.10	0.95
MI2-80DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.30	15	0.10	1.10
MI2-90DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.30	15	0.10	1.10
MI2-112DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.70	15	0.10+0.10	0.65+0.65
MI2-140DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.70	15	0.10+0.10	0.65+0.65
MI2-160DLDHN1	50/60	220-240	198	264	1.80	15	0.10+0.10	0.65+0.65

## Abreviações:

MCA: Mínimo Ampere por Circuito MFA: Máximo Ampere por Fusível FLA: Carga Total de Amperes

## 8. Níveis de Ruído

## 8.1. Visão Geral

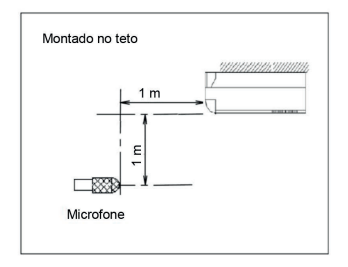
Tabela 8.1: Níveis de pressão sonora do forro & piso1

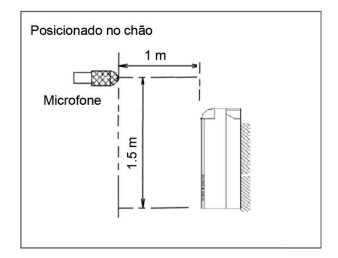
Madala		Nível de pressão sonora dB(A)								
Modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL			
MI2-36DLDHN1	40	39	38	38	37	36	36			
MI2-45DLDHN1	43	42	41	41	39	38	38			
MI2-56DLDHN1	43	42	41	41	39	38	38			
MI2-71DLDHN1	43	42	41	41	39	38	38			
MI2-80DLDHN1	45	44	43	43	42	41	40			
MI2-90DLDHN1	45	44	43	43	42	41	40			
MI2-112DLDHN1	47	46	45	45	44	43	42			
MI2-140DLDHN1	47	46	45	45	44	43	42			
MI2-160DLDHN1	50	49	48	47	46	45	44			

#### Nota:

 Os níveis de pressão sonora são medidos a 1,4m abaixo da unidade em uma câmara semi-anecoica. Durante a operação insitu, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao ruído ambiente.

Figura 8.1: Medição do nível de pressão sonora da unidade do forro & piso.





#### 8.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 8.2: MI2-36DLDHN1 níveis banda de oitava

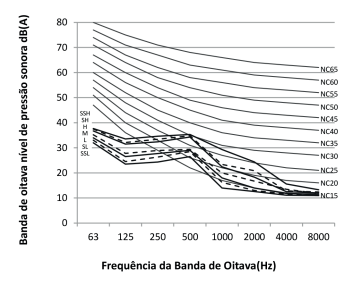


Figura 8.4: MI2-80(90)DLDHN1 níveis banda de oitava

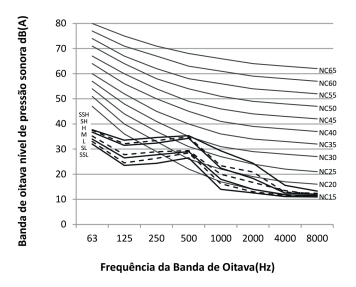
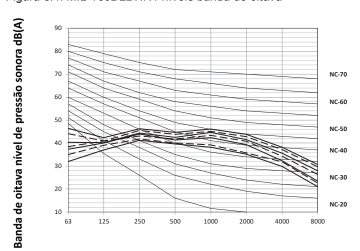


Figura 8.4: MI2-160DLDHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava(Hz)

Figura 8.3: MI2-45(56,71)DLDHN1 níveis banda de oitava

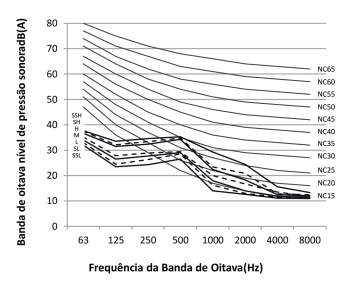
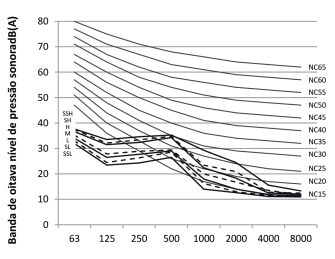


Figura 8.3: MI2-112(140)DLDHN1 níveis banda de oitava



Frequência da Banda de Oitava(Hz)

## 9. Acessórios

Verifique se o condicionador de ar inclui os seguintes acessórios.

Código	Nome	Aparência	Quantidade
1	Manual de instalação		1
2	Âncora de gancho		2
3	Lança		2
4	Mangueira de descarga de água		1
5	Braçadeira de mangueira		1
6	Unidade de pino de montagem (M8x30CS)		4
7	Porca de bronze		1
8	Grupo fraco de cabo elétrico		1

Acessórios que devem ser comprados localmente

Código	Nome	Aparência	Dimensões	Quantidade	Observação						
1	Tubo de cobre		Escolha e compre tubos de cobre que correspondam ao comprimento e tamanho calculado para o modelo selecionado no manual de instalação da unidade central e seus requisitos reais de projeto.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para conectar a tubulação interna de refrigerante.						
2	Tubo em PVC para descarga de água		Diâmetro externo: 37 mm a 39 mm, diâmetro interno: 32 mm	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Use para a descarga da água condensada da unidade terminal.						
3	Isolamento para tubulação	0	O diâmetro interno depende do diâmetro da tubulação de cobre e PVC. A espessura do isolamento deve ser de 10 mm ou mais. Aumente a espessura do isolamento (20 mm ou mais) quando a temperatura exceder 30°C ou quando a umidade exceder RH80%.	Comprar com base nos requisitos reais de projeto.	Protege a tubulação de condensação.						

# **CONSOLE/DUTADO DE PISO**







	Unidade Terminal - Características						
		Bomba de dreno			Saída		Tomada
Modelos	Códigos UTs	Altura Filtro S / N manométrica padrão (mmca)		de sinal	Entrada ON/OFF**	de Ar Externo	
	MI2-22F3(F4/F5)DHN1(A)		Não	Sim	Não	Sim	Não
	MI2-28F3(F4/F5)DHN1(A)						
Camaala	MI2-36F3(F4/F5)DHN1(A)						
Console de Piso	MI2-45F3(F4/F5)DHN1(A)						
de i iso	MI2-56F3(F4/F5)DHN1(A)						
	MI2-71F3(F4/F5)DHN1(A)						
	MI2-80F3(F4/F5)DHN1(A)						

<sup>\*</sup> Acionado quando a Unidade Terminal está em operação.

<sup>\*\*</sup> Contato seco (sem tensão) para intertravamento com dispositivos externos, por exemplo, com chave de cartão de hotel.

## 1. Especificações

## 1.1 Modelos: MI2-22(28,36,45)F4DHN1(A), MI2-22(28,36,45)F5DHN1(A)

			MI2-22F4DHN1(A)	MI2-28F4DHN1(A)	MI2-36F4DHN1(A)	MI2-45F4DHN1(A)	
Modelo			MI2-22F5DHN1(A)	MI2-28F5DHN1(A)	MI2-36F5DHN1(A)	MI2-45F5DHN1(A)	
Fornecimento de Energia (alimentação)			Monofásico, 220-240V, 50/60Hz				
		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3	15,4	
	Potência entrada máx.	W	35	35	40	44	
	6	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,6	17,1	
	Potência entrada máx.	W	35	35	41	46	
Pressão Estátio	ca Disponível (PED)	Pa (F4)		0~	10		
1 1033a0 Estatio	ca Disponiver (i ED)	Pa (F5)		0~	10		
Motor do	Tipo			D	C		
ventilador	Número			-	1		
	Número de fileiras		2	2	3	3	
	Passo tubo×Passo fileira	mm		22×1	19,05		
Espaçamento	Espaçamento da aleta	mm	1,6				
Serpentina	Tipo da aleta						
	Diâm. externo tubo/Tipo	mm		Ø8 / Ranh	ura interna		
	Dimensões (C×A×L)	mm	580×38,1×176	580×38,1×176	580×57,2×176	800×57,2×176	
	Número de circuitos		2	2	4	4	
Velocidade do	a d3	m³/h (F4)	507/490/482/466/ 449/450/435	507/490/482/466/ 449/450/435	532/512/501/483/ 466/435/414	689/663/639/608/ 575/560/526	
velocidade do	iluxo de ar	m <sup>3</sup> /h (F5)	498/486/475/464/ 452/441/430	498/486/475/464/ 452/441/430	508/491/474/458/ 441/424/407	692/665/637/610/ 582/555/528	
N/ I I	~ 4	dB(A) (F4)	39/38/37/37/36/36/35		39/39/38/37/35/ 34/33	44/43/42/41/40/ 39/37	
Nível de pressá	ao sonora	dB(A) (F5)	37/37/36/3	6/36/35/35	38/38/37/36/36/ 35/34	41/40/39/38/37/ 36/35	
	Dimensões <sup>5</sup>	mm (F4)		1020×495×200		1240×495×200	
	(L×A×P)	mm (F5)	1020×495×200			1240×495×200	
	Dimensões embalagem	mm (F4)		1125×595×285		1345×595×285	
Unidade	(L×A×P)	mm (F5)		1125×595×285		1345×595×285	
	Peso Líquido/Bruto	kg (F4)	22,5/29,3		23,3/30,0	27,7/34,3	
	r eso Liquido/ bi dio	kg (F5)	22,5,	/28,2	23,3/29,0	27,7/33,8	
Tipo de refrige	erante			R-4	10A		
Tubulação de Refrigerante	Lado líquido/Lado Gás	mm (in.)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)				
Tubulação de d	drenagem	mm	Ø18,5 Diâmetro externo				

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1. Especificações (cont.)

## 1.2 Modelos: MI2-56(71,80)F4DHN1(A), MI2-56(71,80)F5DHN1(A)

Modelo			MI2-56F4DHN1(A)	MI2-71F4DHN1(A)	MI2-80F4DHN1(A)		
Nodelo		MI2-56F5DHN1(A)	MI2-71F5DHN1(A)	MI2-80F5DHN1(A)			
Fornecimento	de Energia (alimentação)		Monofásico, 220-240V, 50/60Hz				
	Consided	kW	5,6	7,1	8,0		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3		
	Potência entrad a máx.	W	45	53	62		
	Canacidada	kW	6,3	8,0	9,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7		
	Potência entrad a máx.	W	47	57	64		
Draces Catátic	na Diananíval (DED)	Pa (F4)		0~10			
Pressao Estatio	ca Disponível (PED)	Pa (F5)		0~10			
Motor do	Tipo			DC			
ventilador	Número			1			
	Número de fileiras		2	3	3		
	Passo tubo×Passo fileira	mm		22×19,05			
Es	Espaçamen to da aleta	mm	1,6				
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio Hidrofílico				
	Diâm. externo tubo/Tipo mm		Ø8 / Ranhura interna				
	Dimensões (C×A×L)	mm	920×38,1×264	920×57,2×264	920×57,2×264		
Número de circuitos			3	5	5		
Velocidade do	g 43	m³/h (F4)	934/904/888/860/821/ 786/764	1054/1011/992/955/924/889/841			
velocidade do	fluxo de ar	m³/h (F5)	811/785/759/732/706/ 680/653	930/895/860/82	25/790/755/721		
	~ 4	dB(A) (F4)	43/43/42/42/41/40/40	47/46/45/4	5/44/43/43		
Nível de press	ao sonora '	dB(A) (F5)	39/38/38/38/37/37/36	41/40/40/3	9/38/38/37		
	Dimensões <sup>5</sup>	mm (F4)		1360×591×200			
	(L×A×P)	mm (F5)		1360×591×200			
	Dimensões embalagem	mm (F4)		1465×695×285			
Unidade	(L×A×P)	mm (F5)		1465×695×285			
	B 1/ 11/5 :	kg (F4)	31,8/41,3	34,5/43,3	34,5/43,3		
	Peso Líquido/Bruto	kg (F5)	31,8/39,7	34,5/42,3	34,5/42,3		
Tipo de refrige	erante			R-410A			
Tubulação de Refrigerante	Lado líquido/Lado Gás	mm (in.)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,53 (3/8)	/ Ø15,9 (5/8)		
Tubulação de	drenagem	mm		Ø18,5 Diâmetro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1.3 Modelos: MI2-22(28,36,45)F3DHN1(A)

Modelo			MI2-22F3DHN1(A)	MI2-28F3DHN1(A)	MI2-36F3DHN1(A)	MI2-45F3DHN1(A)		
Forneciment	to de Energia (alimentação)		Monofásico, 220-240V, 50/60Hz					
	Considerda	kW	2,2	2,8	3,6	4,5		
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3	15,4		
	Potência entrada máx.	W	35	35	40	44		
	Canadada	kW	2,4	3.2	4,0	5,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,6	17,1		
	Potência entrada máx.	W	35	35	41	46		
Pressão Está	tica Disponível (PED)	Pa		0~6	60			
Motor do	Tipo			DC				
ventilador	Número			1				
	Número de fileiras		2	2	3	3		
	Passo tubo×Passo fileira	mm		22×19	9,05			
	Espaçamento da aleta	mm	1,6					
Serpentina Tipo da aleta			Alumínio Hidrofílico					
	Diâm. externo tubo/Tipo	mm	Ø8 / Ranhura interna					
	Dimensões (C×A×L)	mm	580×38,1×176	580×38,1×176	580×57,2×176	800×57,2×176		
	Número de circuitos		2	2	4	4		
Velocidade o	do fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	473/464/454/449/ 439/431/426	473/464/454/449/ 439/431/426	524/503/488/471/ 450/427/408	636/611/584/557/ 533/507/483		
Nível de pre	ssão sonora <sup>4</sup>	dB(A)	36/35/34/33/31/30/29 37/36/35		37/36/35/3	4/32/31/30		
	Dimensões <sup>5</sup> (L×A×P)	mm		1133×470×200				
Unid ade	Dimensões embalagem (L×A×P)	mm	985×555×255 1205×555×					
	Peso Líquido/Bruto	kg	17,7/21,4 18,3/22,1 21,4/25,8					
Tipo de refri	gerante		R-410A					
Tubulação de Refrigerante	Lado líquido/Lado gás	mm (in.)		Ø6,35 (1/4) /	Ø12,7 (1/2)			
Tubulação d	e drenagem	mm	Ø18,5 Diâmetro externo					

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 1. Especificações (cont.)

## 1.4 Modelos: MI2-56(71,80)F3DHN1(A)

Modelo		MI2-56F3DHN1(A)	MI2-71F3DHN1(A)	MI2-80F3DHN1(A)		
Forneciment	o de Energia (alimentação)		Monofásico, 220-240V, 50/60Hz			
	Constitute	kW	5,6	7,1	8,0	
Resfriamento <sup>1</sup>	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3	
	Potência entrada máx.	W	45	53	62	
	Capacidade	kW	6,3	8,0	9,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7	
	Potência entrada máx.	W	47	57	64	
Pressão Estáti	ca Disponível (PED)	Pa		0~60		
Motor do	Tipo			DC		
ventilador	Número			1		
	Número de fileiras		2	3	3	
	Passo tubo×Passo fileira Espaçamento da aleta		22×19,05			
			1,6			
Serpentina	Tipo da aleta		Alumínio Hidrofílico			
	Diâm. externo tubo/Tipo	mm	Ø8 / Ranhura interna			
	Dimensões (C×A×L)	mm	920×38,1×264	920×57,2×264	920×57,2×264	
	Número de circuitos		3	5	5	
Velocidade d	o fluxo de ar <sup>3</sup>	m³/h	781/756/738/717/683/ 651/624	928/893/865/834/803/770/739		
Nível de pres	são sonora <sup>4</sup>	dB(A)	41/39/37/35/33/32/31	44/42/40/39/37/35/33		
	Dimensões <sup>5</sup> (L×A×P)	mm	1253×566×200			
Unidade Dimensões embalagem (L×A×P) mm		mm	1325×650×255			
	Peso Líquido/Bruto	kg	25,5/31,2	27,3/33,0	27,3/33,0	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Tubulação de Refrigerante	Lado líquido/Lado gás	mm (in.)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,53 (3/8) ,	/ Ø15,9 (5/8)	
Tubulação de drenagem mm		mm	Ø18,5 Diâmetro externo			

- 1. Temperatura interna 27°C DB (Bulbo Seco), 19°C WB (Bulbo Úmido); temperatura externa 35°C DB (Bulbo Seco); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20°C DB (Bulbo Seco); temperatura externa 7°C DB (Bulbo Seco), 6°C WB (Bulbo Úmido); comprimento da tubulação de refrigeração equivalente a 7,5m com diferença de nível zero.
- 3. A velocidade do motor do ventilador e velocidade do fluxo de ar são apresentadas do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 velocidades em cada modelo.
- 4. O nível de pressão Sonora é apresentado do nível mais alto até o mais baixo, totalizando 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão Sonora é medido 1,4m abaixo da unidade em uma câmera semi-anecóica.
- 5. As dimensões dadas para o corpo da unidade são referentes às dimensões externas, incluindo ganchos de fixação.

## 2. Dimensões

## 2.1 Modelos: Console Retorno Frontal F4 / Console Retorno Inferior F5

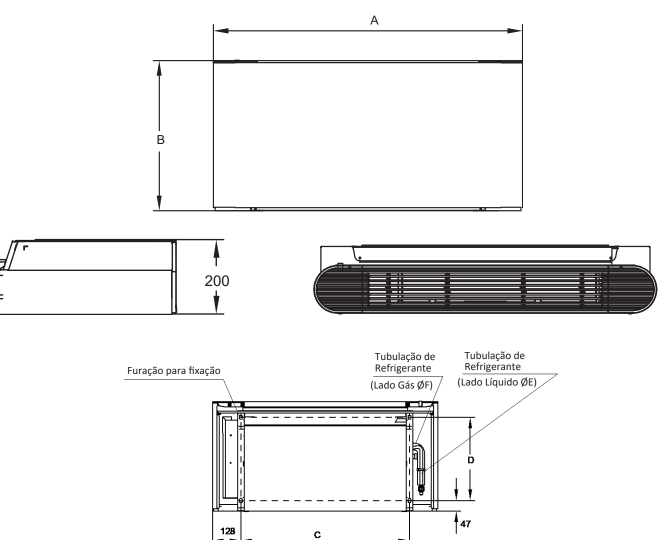


Tabela 2.1: Dimensões - Consoles de Piso

Modelo	Dimensões (mm)					
Modelo	Α	В	С	D		
MI2-22F4DHN1(A)						
MI2-22F5DHN1(A)						
MI2-28F4DHN1(A)	1020	495	764	375		
MI2-28F5DHN1(A)	1020	495	704	3/3		
MI2-36F4DHN1(A)						
MI2-36F5DHN1(A)						
MI2-45F4DHN1(A)	1240	495	984	375		
MI2-45F5DHN1(A)	1240	433	304	3/3		
MI2-56F4DHN1(A)						
MI2-56F5DHN1(A)						
MI2-71F4DHN1(A)	1360	591	1104	391		
MI2-71F5DHN1(A)		231	1104	221		
MI2-80F4DHN1(A)						
MI2-80F5DHN1(A)						

Tabela 2.2: Conexões das tubulações - Consoles de Piso

Modelo	E [mm (in)]	F [mm (in)]
MI2-22F4DHN1(A)		
MI2-22F5DHN1(A)		
MI2-28F4DHN1(A)		
MI2-28F5DHN1(A)	6,35 (1/4)	
MI2-36F4DHN1(A)		12,7
MI2-36F5DHN1(A)		(1/2)
MI2-45F4DHN1(A)		
MI2-45F5DHN1(A)		
MI2-56F4DHN1(A)		
MI2-56F5DHN1(A)		
MI2-71F4DHN1(A)		
MI2-71F5DHN1(A)	9,53	15,9
MI2-80F4DHN1(A)	(3/8)	(5/8)
MI2-80F5DHN1(A)		

# 2. Dimensões (cont.)

## 2.2 Modelos: Dutado de Piso F3

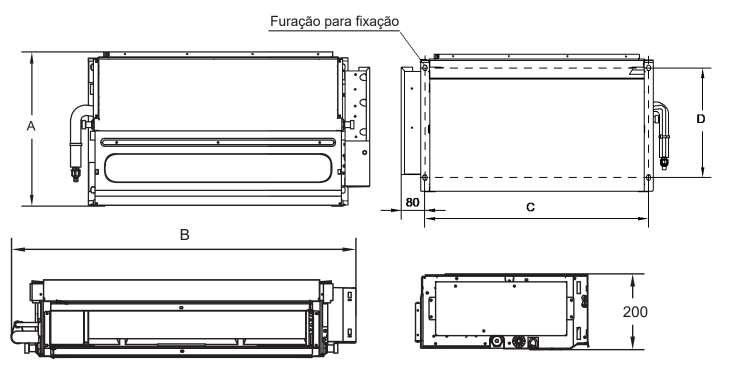


Tabela 2.3: Dimensões - Dutados de Piso

Modelo	Dimensões (mm)					
iviodeio	Α	В	С	D		
MI2-22F3DHN1(A)						
MI2-28F3DHN1(A)	470	915	764	375		
MI2-36F3DHN1(A)						
MI2-45F3DHN1(A)	470	1133	984	375		
MI2-56F3DHN1(A)						
MI2-71F3DHN1(A)	566	1253	1104	391		
MI2-80F3DHN1(A)						

Figura 2.1: Conexões das tubulações - Dutados de Piso

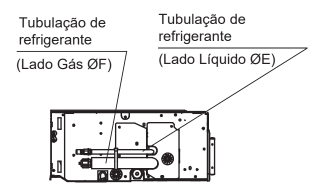


Tabela 2.4: Conexões das tubulações - Dutados de Piso

Modelo	E [mm (in)]	F [mm (in)]
MI2-22F3DHN1(A)		
MI2-28F3DHN1(A)		
MI2-36F3DHN1(A)	6,35 (1/4)	12,7 (1/2)
MI2-45F3DHN1(A)	( , ,	( , ,
MI2-56F3DHN1(A)		
MI2-71F3DHN1(A)	9,53	15,9
MI2-80F3DHN1(A)	(3/8)	(5/8)

## 3. Espaço de Serviço

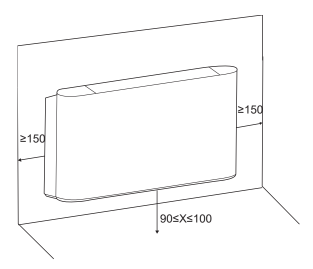
#### 3.1. Considerações sobre o posicionamento

Ao acomodar a Unidade devem ser levadas em conta as seguintes observações:

- As Unidades não devem ser instaladas nos seguintes locais:
  - Local exposto a radiação direta vinda de um aquecedor de alta temperatura ou em local em que possa ocorrer interferência eletromagnética.
  - · Local em que poeira ou qualquer outro tipo de sujeira possa afetar os trocadores de calor.
  - Local exposto a oleosidade ou gases nocivos ou corrosivos, assim como gases ácidos ou alcalinos.
  - Local exposto a salinidade, tal como zona litorânea.
  - Local em que materiais inflamáveis estejam presentes.
  - Local que possua ambiente gorduroso, tal como a cozinha.
  - Local em que esteja presente um alto grau de umidade, tal como a lavanderia.
- As Unidades devem ser instaladas em uma posição que:
  - O piso seja horizontal e possa suportar o peso da unidade.
  - Não contenha algo que possa impedir o fluxo de entrada e saída de ar através da unidade.
  - O fluxo de ar possa atingir todo o ambiente.
  - Haja espaço suficiente para a realização da instalação, manutenção e outros serviços.
  - A tubulação de refrigerante e o duto de drenagem possam ser facilmente conectados aos sistemas refrigeração e escapamento.
  - Não ocorra curto circuito no sistema de ventilação, ou seja, no qual o ar que sai da unidade retornando rapidamente para dentro da unidade.

#### 3.2. Requisitos de Espaço

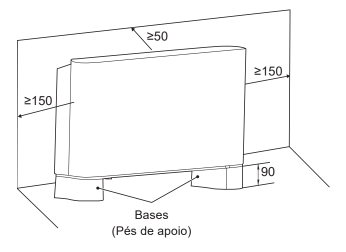
Figura 3.1: Modelos - Consoles de Retorno Frontal F4 (unidade: mm)



- Unidade com carcaça instalada na posição vertical, entrada de ar frontal e saída de ar na parte superior, para instalação em paredes ou sobre bases em um piso.
- 2. É necessário que sejam observados os seguintes espaçamento: manter 50 mm entre a parte traseira e a parede; 600mm entre a face frontal e o quaisquer obstáculos e uma distância vertical de 1700 mm entre o topo da unidade (saída) e quaisquer obstáculos na parte superior.

## 3.2. Requisitos de Espaço (cont.)

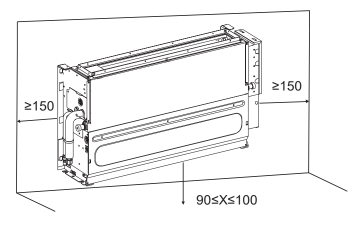
Figura 3.2: Modelos - Consoles de Retorno Inferior F5 (unidade: mm)



#### Notas:

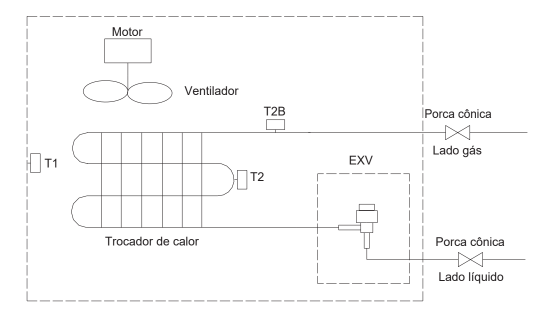
- 1. Unidade com carcaça instalada na posição vertical, entrada de ar inferior e saída de ar na parte superior, para instalação em paredes ou sobre bases (ou pés de apoio) em um piso.
- 2. É necessário que sejam observados os seguintes espaçamento: manter 50 mm entre a parte traseira e a parede; 600mm entre a face frontal e o quaisquer obstáculos e uma distância vertical de 1700 mm entre o topo da unidade (saída) e quaisquer obstáculos na parte superior.
- 3. As bases (ou pés de apoio) são opcionais e deverão ser adquiridas separadamente em campo.

Figura 3.3: Modelos - Dutados de Piso F3 (unidade: mm)



- 1. Unidade sem carcaça instalada embutida na posição vertical, entrada de ar inferior e saída de ar na parte superior, para instalação em paredes.
- É necessário que sejam observados os seguintes espaçamento: manter 20 mm entre a parte traseira e a parede; 600mm entre a
  face frontal e o quaisquer obstáculos e uma distância vertical de 1700 mm entre o topo da unidade (saída) e quaisquer obstáculos
  na parte superior.

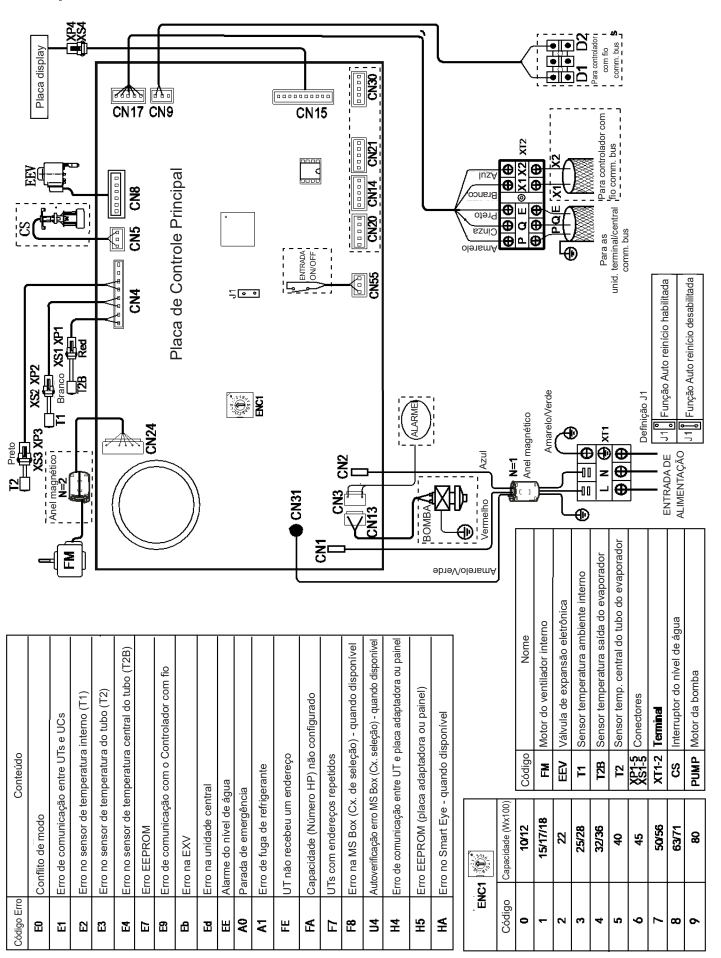
# 4. Esquema de Tubulação



Legen	da
T1	Sensor de temperatura ambiente interno
T2	Sensor de temperatura interna no ponto central do trocador de calor
T2B	Sensor de temperatura interna na saída do trocador de calor

## 5. Esquema Elétrico

Console/Dutado de Piso



### Para Instalador e Engenheiro de Serviços

#### Cuidado

- Toda instalação, revisão e manutenção devem ser conduzidas por alguém competente e apropriadamente qualificado, certificado e creditado profissionalmente de acordo com toda a legislação em vigor.
- As unidades devem estar aterradas de acordo com a legislação em vigor. Metais e outros componentes condutores devem ser isolados de acordo com a legislação em vigor.
- A fiação do suprimento de energia deve estar seguramente fixada nos terminais de suprimento de energia fiação folgada representa risco de incêndio.
- Após instalação, revisão ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. A falta de atenção em fechar a tampa poderá incorrer ao risco de choque elétrico.
- O Interruptor ENC1 (configuração da capacidade da unidade terminal) possui configuração de fábrica e
  esta configuração não deve ser alterada. A única circunstância em que o interruptor ENC1 precisará ser
  configurado é quando a PCB principal for substituída. No momento em que substituir a PCB, assegure-se que
  a configuração da capacidade no interruptor ENC1 da nova PCB é compatível com a capacidade informada
  na placa da unidade.

# 6. Tabelas de Capacidades

# 6.1. Tabela de Capacidade de Resfriamento

	Temperatura do ar interno (°C WB/DB)													
Modelo	14,	/20	16,	/23	18,	/26	19,	/27	20,	/28	22,	/30	24,	/32
	тс	sc	тс	sc	тс	sc	TC	SC	тс	sc	тс	SC	TC	sc
MI2-22F3DHN1(A) MI2-22F4DHN1(A) MI2-22F5DHN1(A)	2,0	1,9	2,1	1,9	2,2	1,9	2,2	1,8	2,3	1,8	2,3	1,7	2,4	1,7
MI2-28F3DHN1(A) MI2-28F4DHN1(A) MI2-28F5DHN1(A)	2,5	2,4	2,7	2,5	2,8	2,4	2,8	2,3	2,9	2,3	2,9	2,1	3,0	2,1
MI2-36F3DHN1(A) MI2-36F4DHN1(A) MI2-36F5DHN1(A)	3,2	3,0	3,4	3,0	3,6	3,1	3,6	2,9	3,7	2,9	3,8	2,8	3,9	2,7
MI2-45F3DHN1(A) MI2-45F4DHN1(A) MI2-45F5DHN1(A)	4,0	3,8	4,3	3,8	4,5	3,8	4,5	3,7	4,6	3,6	4,7	3,4	4,8	3,3
MI2-56F3DHN1(A) MI2-56F4DHN1(A) MI2-56F5DHN1(A)	5,0	4,9	5,3	4,9	5,6	4,9	5,6	4,6	5,7	4,5	5,8	4,3	6,0	4,1
MI2-71F3DHN1(A) MI2-71F4DHN1(A) MI2-71F5DHN1(A)	6,3	6,3	6,7	6,2	7,0	6,1	7,1	5,9	7,2	5,7	7,4	5,4	7,6	5,2
MI2-80F3DHN1(A) MI2-80F4DHN1(A) MI2-80F5DHN1(A)	7,1	6,7	7,6	6,8	7,9	6,7	8,0	6,5	8,1	6,3	8,3	6,0	8,5	5,8

### Abreviações:

TC: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco SC: Capacidade Sensível (kW) WB: Bulbo Úmido

### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 6.2. Tabela de Capacidade de Aquecimento

	Temperatura do ar interno (°C DB)									
Modelo	16	18	20	21	22	24				
	TC	тс	TC	TC	TC	тс				
MI2-22F3DHN1(A)										
MI2-22F4DHN1(A)	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,1				
MI2-22F5DHN1(A)										
MI2-28F3DHN1(A)										
MI2-28F4DHN1(A)	3,4	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8				
MI2-28F5DHN1(A)										
MI2-36F3DHN1(A)										
MI2-36F4DHN1(A)	4,2	4,2	4,0	3,8	3,8	3,5				
MI2-36F5DHN1(A)										
MI2-45F3DHN1(A)										
MI2-45F4DHN1(A)	5,3	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4				
MI2-45F5DHN1(A)										
MI2-56F3DHN1(A)										
MI2-56F4DHN1(A)	6,7	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5				
MI2-56F5DHN1(A)										
MI2-71F3DHN1(A)										
MI2-71F4DHN1(A)	8,5	8,4	8,0	7,8	7,5	7,0				
MI2-71F5DHN1(A)										
MI2-80F3DHN1(A)										
MI2-80F4DHN1(A)	9,5	9,5	9,0	8,7	8,5	7,8				
MI2-80F5DHN1(A)										

## Abreviações:

TC: Capacidade Total (kW) DB: Bulbo Seco

#### Nota:

1. Os valores em negrito indicam uma condição estimada.

# 7. Características Elétricas

			Motor do ventilador interno					
Modelo	Frequência	Tensão	Tensão non	ninal (Volts)	DACA.		Velocidade de saída do motor	
	(Hz)	(Volts)	Mín.	Máx.	MCA	MFA	(kW)	FLA
MI2-22F3DHN1(A)								
MI2-22F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,3	15	0,1	0,5
MI2-22F5DHN1(A)								
MI2-28F3DHN1(A)								
MI2-28F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,3	15	0,1	0,5
MI2-28F5DHN1(A)								
MI2-36F3DHN1(A)								
MI2-36F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,3	15	0,1	0,5
MI2-36F5DHN1(A)								
MI2-45F3DHN1(A)								
MI2-45F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,3	15	0,1	0,5
MI2-45F5DHN1(A)								
MI2-56F3DHN1(A)								
MI2-56F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,4	15	0,1	0,6
MI2-56F5DHN1(A)								
MI2-71F3DHN1(A)								
MI2-71F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,4	15	0,1	0,6
MI2-71F5DHN1(A)								
MI2-80F3DHN1(A)								
MI2-80F4DHN1(A)	50/60	220-240	198	264	0,4	15	0,1	0,6
MI2-80F5DHN1(A)								

### Abreviações:

MCA: Mínimo Ampere por Circuito MFA: Máximo Ampere por Fusível FLA: Carga Total de Amperes

# 8. Curvas de Performance do Ventilador

Figura 8.1: Dutado de Piso MI2-22F3DN1(A)

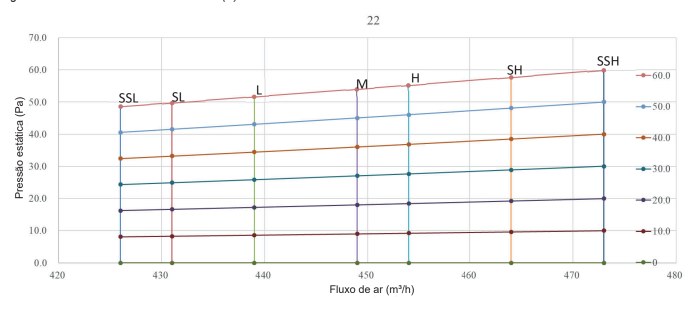


Figura 8.2: Dutado de Piso MI2-28F3DN1(A)

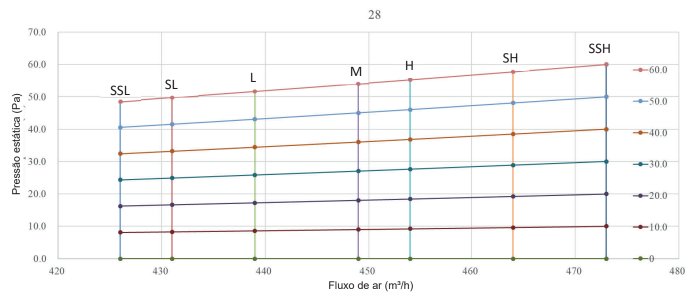


Figura 8.3: Dutado de Piso MI2-36F3DN1(A)

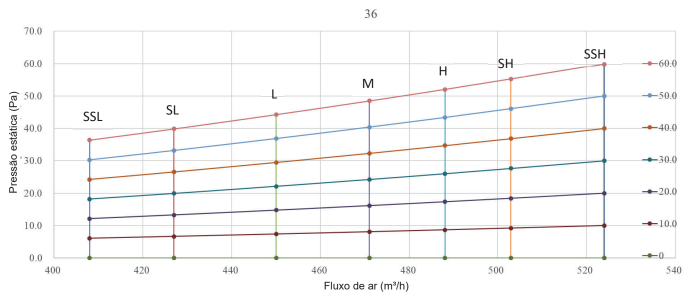


Figura 8.4: Dutado de Piso MI2-45F3DN1(A)

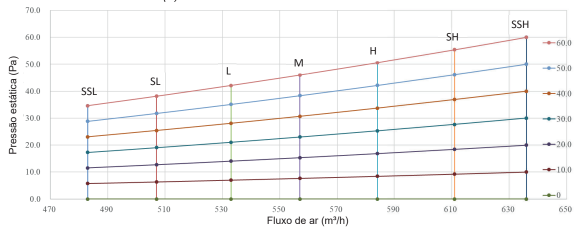


Figura 8.5: Dutado de Piso MI2-56F3DN1(A)

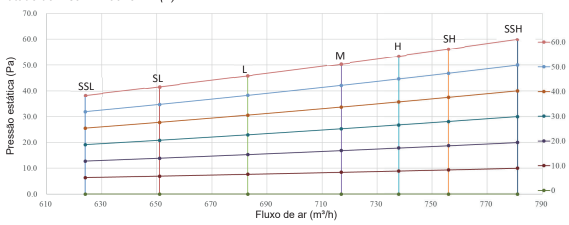


Figura 8.6: Dutado de Piso MI2-71F3DN1(A)

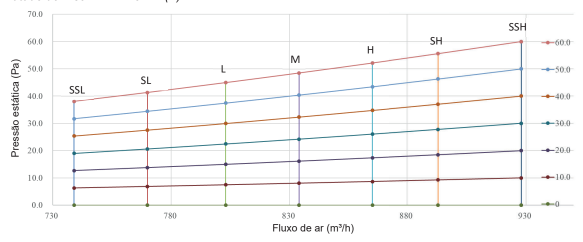
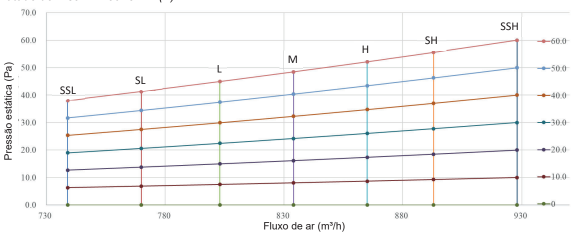


Figura 8.7: Dutado de Piso MI2-80F3DN1(A)



## 9. Níveis de Ruído

### 9.1. Visão Geral

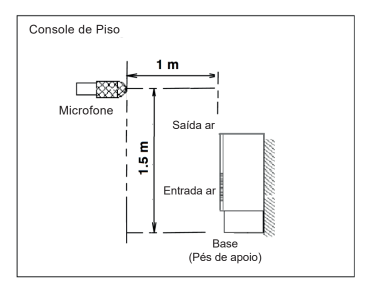
Tabela 9.1: Níveis de pressão sonora no Console de Piso1

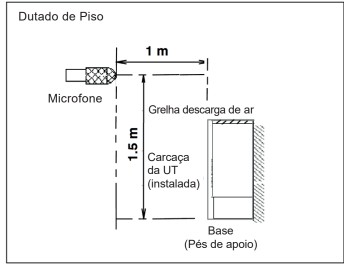
DA - dala	Nível de pressão sonora dB(A)								
Modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL		
MI2-22F3DHN1(A)	36	35	34	33	31	30	29		
MI2-22F4DHN1(A)	39	38	37	37	36	36	35		
MI2-22F5DHN1(A)	37	37	36	36	36	35	35		
MI2-28F3DHN1(A)	36	35	34	33	31	30	29		
MI2-28F4DHN1(A)	39	38	37	37	36	36	35		
MI2-28F5DHN1(A)	37	37	36	36	36	35	35		
MI2-36F3DHN1(A)	37	36	35	34	32	31	30		
MI2-36F4DHN1(A)	39	39	38	37	35	34	33		
MI2-36F5DHN1(A)	38	38	37	36	36	35	34		
MI2-45F3DHN1(A)	37	36	35	34	32	31	30		
MI2-45F4DHN1(A)	44	43	42	41	40	39	37		
MI2-45F5DHN1(A)	41	40	39	38	37	36	35		
MI2-56F3DHN1(A)	41	39	37	35	33	32	31		
MI2-56F4DHN1(A)	43	43	42	42	41	40	40		
MI2-56F5DHN1(A)	39	38	38	38	37	37	36		
MI2-71F3DHN1(A)	44	42	40	39	37	35	33		
MI2-71F4DHN1(A)	47	46	45	45	44	43	43		
MI2-71F5DHN1(A)	41	40	40	39	38	38	37		
MI2-80F3DHN1(A)	44	42	40	39	37	35	33		
MI2-80F4DHN1(A)	47	46	45	45	44	43	43		
MI2-80F5DHN1(A)	41	40	40	39	38	38	37		

### Nota:

 Os níveis de pressão sonora são medidos a 1,0m na frente da unidade a uma altura de 1,5m em uma câmara semianecoica. Durante a operação in-situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao ruído ambiente.

Figura 9.1: Medição do nível de pressão sonora no Console de Piso





### 9.2. Níveis Banda de Oitava

Figura 9.2: MI2-22F3DHN1(A)

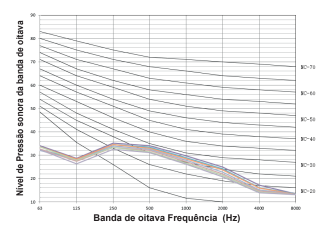


Figura 9.4: MI2-36F3DHN1(A)

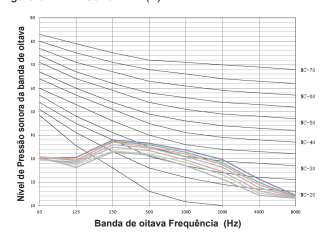


Figura 9.6: MI2-56F3DHN1(A)

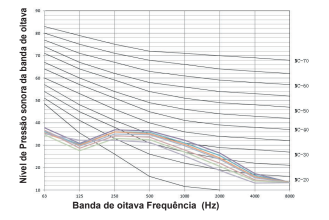


Figura 9.8: MI2-80F3DHN1(A)

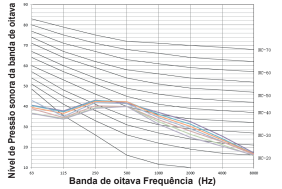


Figura 9.3: MI2-28F3DHN1(A)

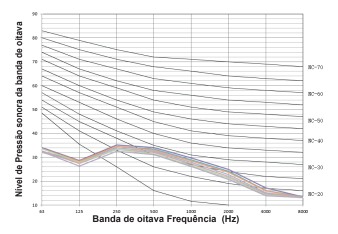


Figura 9.5: MI2-45F3DHN1(A)

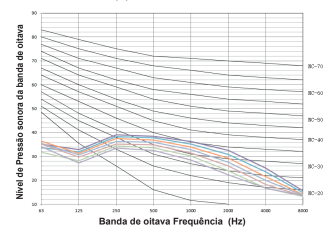


Figura 9.7: MI2-71F3DHN1(A)

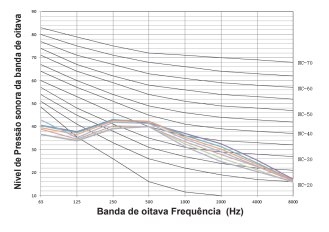


Figura 9.9: MI2-22F4DHN1(A)

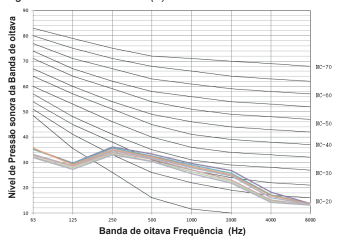


Figura 9.11: MI2-36F4DHN1(A)

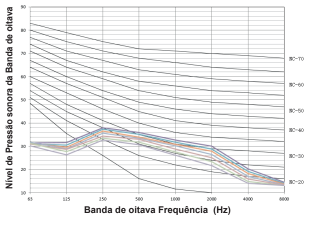


Figura 9.13: MI2-56F4DHN1(A)

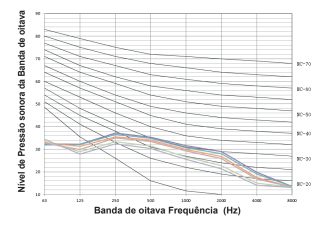


Figura 9.15: MI2-80F4DHN1(A)

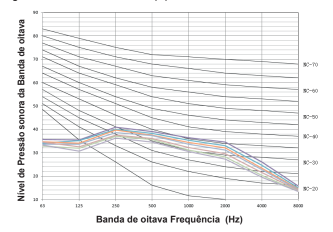


Figura 9.10: MI2-28F4DHN1(A)

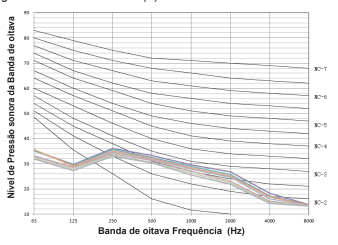


Figura 9.12: MI2-45F4DHN1(A)

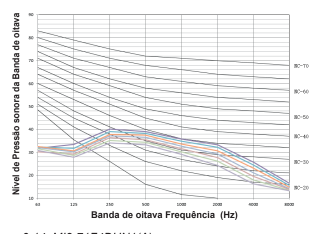
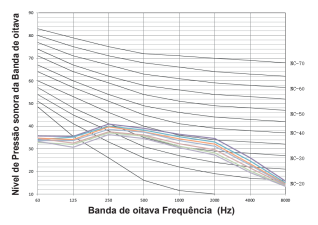


Figura 9.14: MI2-71F4DHN1(A)



### 9.2. Níveis Banda de Oitava (cont.)

Figura 9.16: MI2-22F5DHN1(A)

Pario op per 70 NC-70 NC-60 NC-50 NC-50 NC-20 Banda de oitava Frequência (Hz)

Figura 9.17: MI2-28F5DHN1(A)

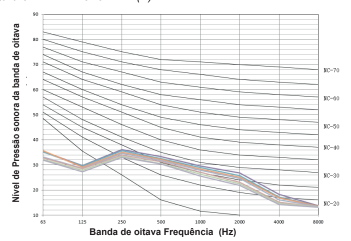


Figura 9.18: MI2-36F5DHN1(A)

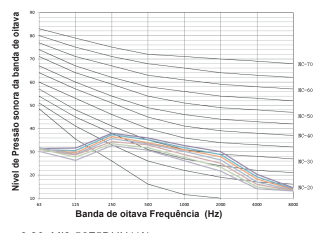


Figura 9.19: MI2-45F5DHN1(A)

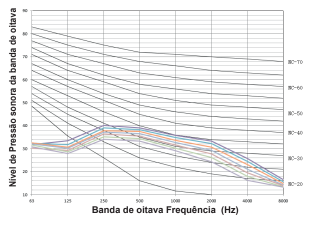


Figura 9.20: MI2-56F5DHN1(A)

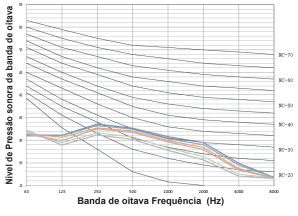


Figura 9.21: MI2-71F5DHN1(A)

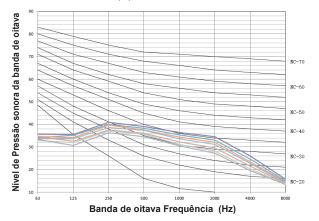
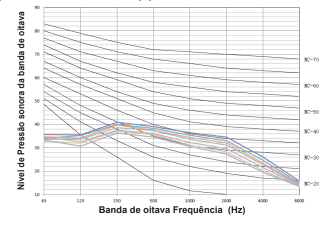


Figura 9.22: MI2-80F5DHN1(A)



# 10. Acessórios

Acessórios que acompanham a unidade.

Nome	Aparência	Quantidade	Função	
Manual de instalação da unidade terminal		1	(Certifique-se de entregar o manual ao usuário)	
2. Parafusos de instalação do painel		4	Instalação do painel da unidade terminal	
3. Isolamento		2	Isolamento das conexões da tubulação	
4. Receptor de sinal com display	UNIVE OTERO TO THE SEE FAM LEASE	1	Receptor de Sinal	
5. Base		2	Bases da unidade terminal	
6. Porcas de cobre		2	Conexões da tubulação	
7. Cabo de conexão		1	-	



SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor 3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas) 0800 648 1005 (demais localidades)

www.carrierdobrasil.com.br

A critério da fábrica, e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características daqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio.

Fabricado na China e comercializado por Springer Carrier Ltda.

