



Catálogo Técnico

SELF CONTAINED Self New Generation Scroll Self Hi Capacity Self Wall Mounted



Self New Generation



Scroll Self Hi-Capacity



Self Wall Mounted

Unidades Condensadoras Disponíveis



9CK

Características/ Benefícios

Versatilidade

Visando atender as mais diversas necessidades, as unidades SELF CONTAINED (Self New Generation - SNG e Scroll Self Hi-Capacity - SSHC) são fornecidas em duas alternativas construtivas de circuito frigorífico (Standard - S e Premium - P), e três tensões de alimentação: 220/380/440V-3ph-60Hz.

As unidades Self Wall Mounted - SWM foram projetadas para aplicação de sistemas com montagem vertical na parede e proporcionam aquecimento (por resistência elétrica), refrigeração, ventilação, filtragem e desumidificação do ar com alta confiabilidade.

Gabinete

Construído sobre estrutura modular (SNG e SSHC) e sobre estrutura monobloco (SWM), de chapas de aço galvanizado e fosfatizadas com painéis removíveis, permite desta forma acesso facilitado aos componentes internos da unidade.

O gabinete das unidades SELF CONTAINED é revestido por processo eletrostático com tinta epoxi com posterior secagem em estufa, além de ser isolado térmica e acusticamente com polietileno expandível (SNG) e com mantas de polietileno expandido autoextinguível (SSHC e SWM), revestido com uma película de alumínio indo ao encontro dos requisitos da qualidade do ar interior. As linhas de sucção são isoladas com polietileno expandido, flexível.

Eficiência

A linha SELF CONTAINED foi especialmente desenvolvida para oferecer maior eficiência com menor consumo de energia, resultando em elevados EER (Energy Efficiency Ratios).

Características/Benefícios (cont.)



Índice

Características/Benefícios	1
Nomenclatura	4
Características Técnicas Gerais	8
Opcionais e Acessórios	16
Dimensionais	19
Procedimento de Seleção	34
Dados de Performance	38
Dados Elétricos	59
Controles	63
Dados de Instalação	64

Aplicação

Este catálogo se refere a unidades de ar condicionado self Wallmounted. Sistemas centrais de ar-condicionado que comportam dutos, suspensos diretamente à parede e ligados à dutos que conduzem o ar condicionado de um evaporador para diversos ambientes. Estes sistemas são dotados de trocadores de calor do tipo serpentina aletada (condensador e evaporador) e compressor do tipo scroll. Aspiram o ar do ambiente pelos dutos de retorno devolvendo-o para o sistema através de dutos de descarga, podendo ou não adicionar ar externo, levando o ar condicionado aos ambientes que o demandem.

Compressores

Utilizando compressores de alta performance, a Carrier coloca a disposição do mercado uma evolução tecnológica que significa maior eficiência energética, menor nível de ruído e, especialmente, aumento de confiabilidade do principal componente do sistema.

As unidades 50BW são fornecidas nas versões com compressor à direita (D) ou compressor à esquerda (E).

Qualidade e distribuição do ar de insuflamento

Com bandeja de recolhimento de condensado em poliestireno de alto impacto, a Carrier demonstra a sua constante preocupação com a qualidade do ar. Projetada em peça única, permite um perfeito escoamento de condensado, evitando os desconfortos causados pela estagnação da água e formação de mofos. O SELF CONTAINED Carrier foi desenvolvido para ser instalado em casa de máquinas, fazendo a distribuição do ar condicionado através de rede de dutos para o(s) ambiente(s) atendido(s) e proporcionando desta forma o bem estar e conforto do usuário.

O modelo Self New Generation pode ser instalado no ambiente a ser condicionado, desde que instalado com caixa Plenum fornecida opcionalmente. Seu design discreto e elegante em duas tonalidades de cinza e com dimensões reduzidas, pode ser adaptado aos mais diversos estilos de decoração.

O modelo Self Wall Mounted foi desenvolvida para atender ao mercado de especificações de obras que necessitem de altas vazões (550 CFM/TR), sendo a única linha Wall Mounted a oferecer este diferencial.

Sistema de filtragem do ar de retorno

SNG - Dotado de uma canaleta interna e capaz de conter um conjunto de filtro de 25,4 mm (1 in). O equipamento é fornecido com filtros em tela lavável Classe G1, quantidade igual à das grelhas.

SSHC - Dotado de uma canaleta interna regulável, capaz de conter dois filtros em série de até 50,8 mm (2 in) o equipamento é fornecido com filtros de telas metálicas sobrepostas 25,4 mm (1 in) - Classe G4.

Este sistema facilita a manutenção, manuseio e limpeza, bem como diminui a complexidade de estoque de peças de reposição.

SWM - As unidades são equipadas de fábrica com filtros de espessura 25,4 mm (1 in) - Classe G4.

As unidades SNG e SSHC são equipadas de fábrica com filtros tipo gaiola metálica de espessura 25,4 mm (1 in) - Classe G4.

Para a substituição em campo consulte as CURVAS DE VAZÃO dos ventiladores, para determinar a nova pressão estática externa total, de forma a garantir uma perfeita adequação do equipamento ao seu projeto.

A linha Self Contained disponibiliza, através de kits, várias opções de filtragem:

Self New Generation

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
KFG4D06	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_06
KFG4D08	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_08
KFG4D12	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_12
KFG4D14	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_14
KFG4D16	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_16
KFG4G06	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_06
KFG4G08	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_08
KFG4G12	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_12
KFG4G14	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_14
KFG4G16	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_16

Scroll Self Hi Capacity

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
KFG4D25	Kit Filtro G4 DESCART. 40B_25
KFG4G25	Kit Filtro G4 GAIOLA 40B_25

Evaporador de alta eficiência

Com a utilização de aletas corrugadas e tubos Grooved de 9,5mm (3/8in) ranhurados internamente a Carrier atingiu uma das mais altas performances em termos de trocadores de calor do mercado. O perfil desenvolvido para as aletas facilita especialmente a limpeza, pois impede o acúmulo de sujeira, que prejudica o rendimento da unidade.

Módulo de ventilação 40BV

Com ventiladores do tipo centrífugo, de dupla aspiração, com pás voltadas para a frente (Sirocco) e voluta (rotor) em chapa de aço galvanizado, dinâmica e estaticamente balanceados, unidos através de eixo com mancais autolubrificantes, autocompensadores e blindados, os mesmos são acoplados ao motor trifásico através de transmissão por correia e polia (para SNG e SSHC), ou acionado por motor elétrico montado diretamente no rotor - Direct Drive (para SWM).

Os módulos de ventilação 40BV do evaporador, são fornecidos separados. Para as unidades 40BX (somente SNG) é permitido somente insuflamento vertical, para as unidades 40BZ e 40BR são permitidos insuflamento para frente ou para cima, dando maior flexibilidade e diminuindo consideravelmente a necessidade de pé direito na casa de máquina.

Condensação a água 40BR

Os equipamentos no padrão Standard (S) são oferecidos ao mercado com trocadores do tipo placas soldadas BRAZED PLATES. Construídos em aço inoxidável e projetados para suportar uma pressão de trabalho de 3103 kPa (450 psig) lado água.

Com conexões localizadas à direita do módulo evaporador, tomando-se como referência o retorno de ar do equipamento, a limpeza dos mesmos se dá de forma simples e eficiente, através de limpeza química.

Uma necessidade menor de vazão de água para garantir a mesma troca térmica bem como a sua baixa perda de carga interna em relação a trocadores do tipo casco & tubo (Shell & Tube) levam, em determinados pontos de aplicação, à utilização de bombas de água de condensação de potências inferiores reduzindo desta forma o custo de instalação e aumentando a eficiência energética do sistema.

Os condensadores das unidades fornecidas no padrão Premium (P) possuem trocadores do tipo casco & tubo(shell & tube) que são constituídos de uma carcaça de aço carbono e tubos de cobre com aletas integrais, válvula de segurança e

conexões de água, à direita do observador que olha a unidade de frente para o retorno de ar, podendo em campo o instalador credenciado inverter para a esquerda, se necessário. Os testes quanto à resistência no lado refrigerante ocorrem a 2896 kPa (420 psig).

Condensação a ar remoto para uso com as unidades 40BZ

Os condensadores são construídos com aletas de alumínio de 1 ou 2 filas (9CK - ventilador axial), 4 ou 5 filas (9BX - ventiladores centrífugos) e tubos de cobre expandidos com diâmetro de 9,5 mm (3/8 in), testadas quanto a resistência mecânica a 2896 kPa (420 psig) e quanto a vazamentos a 690 kPa (100 psig). As unidades condensadoras a ar Carrier foram projetadas com circuito de subresfriamento para aumentar ainda mais a sua performance.

Dispositivo de segurança

Proteção térmica - Dispositivo montado interna (line break) ou externamente no compressor, tem a função de proteger o mesmo contra sobrecarga e sobreaquecimento.

Pressostatos - São do tipo miniaturizados, individuais para alta e baixa, de rearne automático, instalados nas linhas frigoríficas do equipamento.

Relé de Sequência de Fase - Instalado no quadro elétrico do equipamento, o mesmo somente libera a tensão de comando caso a sequência das fases de força possibilitem ao compressor o correto sentido de rotação. Caso haja o bloqueio da tensão de comando é necessária a inversão de apenas duas fases para adequar as fases do sentido correto de giro do compressor.

CLO (Compressor Lock-Out) - Elemento de proteção que tem por função e característica exigir um rearne manual do equipamento quando um dos dispositivos de segurança acima descritos for acionado.

Sifão na Linha de Sucção - Garante o sistema contra o retorno de líquido ao compressor.

Relés de Sobrecarga - Garante o motor do evaporador e o(s) motor(es) das unidades condensadoras remotas a ar quanto a um possível aumento de tensão com consequente aumento da corrente (em Amperes). Cabe ressaltar que os motores também vêm equipados com dispositivos montados internamente, no estator do motor com a função de proteger os mesmos contra o sobreaquecimento.

Quadro elétrico

Para Self New Generation e Self Hi Capacity - Com uma tensão de comando de 24V - 1 Ph - 60 Hz o quadro elétrico foi projetado dentro dos mais rígidos padrões de segurança, possuindo além do relé de sequência de fase, relés de sobrecarga, dispositivo eletrônico de proteção contra a ciclagem do compressor (CLO), fusíveis de comando e contatoras.

O Self Hi Capacity possui ainda chave do tipo ON-OFF, que possibilita optar pelo estagiamento de capacidade do equipamento.

Na posição para esquerda você habilitará o 1º estágio a chamar 67% da capacidade do equipamento, sendo o 2º estágio os 33% restantes. Na posição para direita o estagiamento se dará de forma inversa ao acima exposto.

Para Self Wall Mounted - Possui acesso independente, sem que se desligue a unidade. Dotado de disjuntor geral para desconexão com a rede elétrica, contatoras e proteção térmica interna nos motores dos ventiladores e compressor. A fiação elétrica de força é anilhada, possuindo diagrama elétrico colado à caixa elétrica. A tensão de comando é de 24 V por derivação do circuito de potência. Projetado para atender normas ABNT suportando variações de 10% (dez por cento) do valor nominal das peças de alimentação.

Refrigeração e aquecimento

As máquinas podem refrigerar ou aquecer os ambientes. Para aquecimento, é necessário a instalação de resistências fornecidas opcionalmente através de Kits.

Tecnologia internacional

O SELF CONTAINED Carrier, assim como todos os demais produtos da Carrier foi projetado e é fabricado dentro dos mais modernos conceitos tecnológicos internacionais com o apoio de software exclusivos da Carrier.

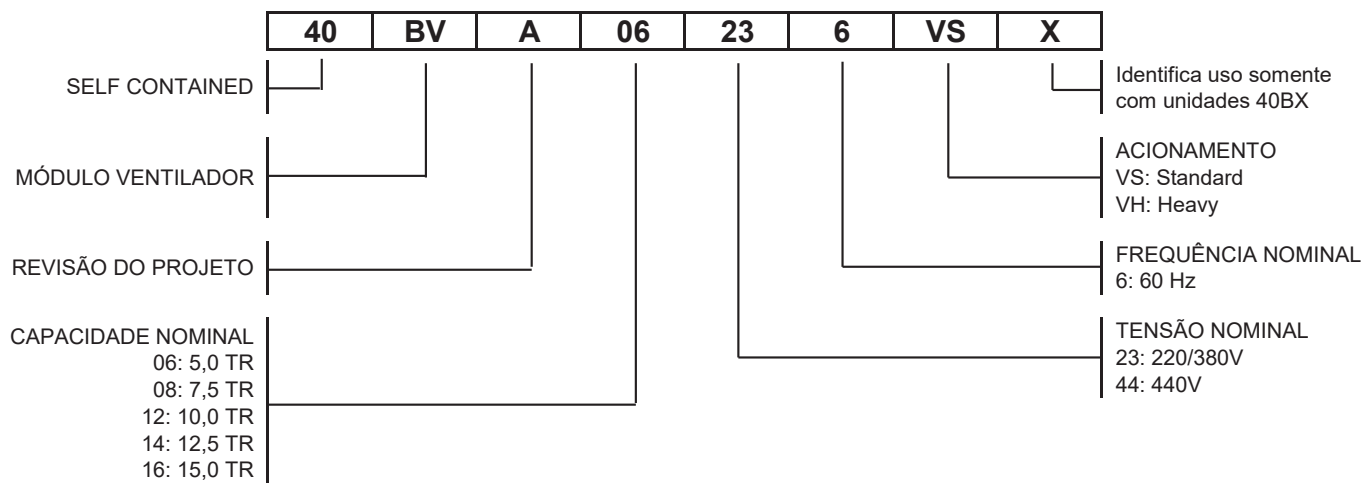
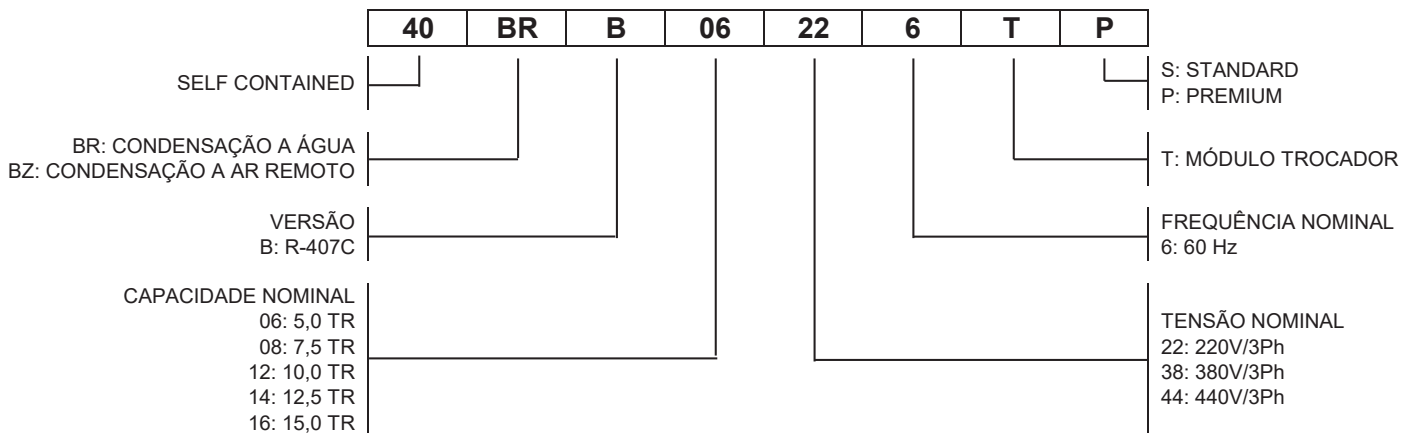
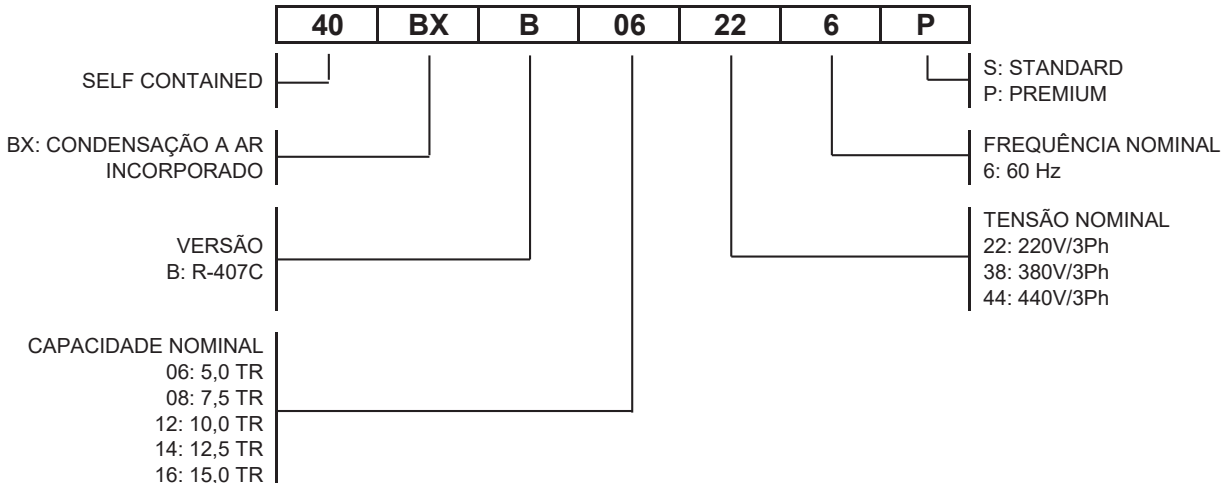
Uma rede on-line interliga as plantas Carrier, espalhadas pelo mundo, permitindo assim o acesso e o domínio da mais avançada tecnologia em tempo real no segmento de condicionadores de ar.

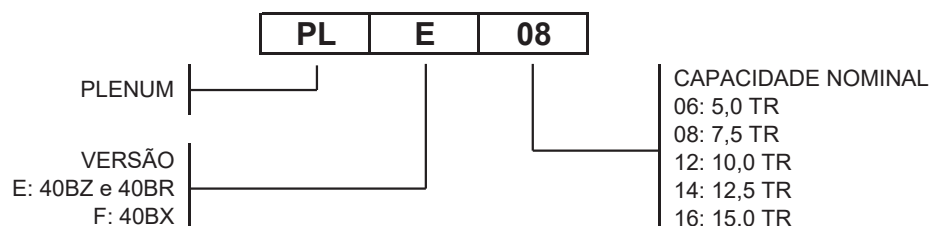
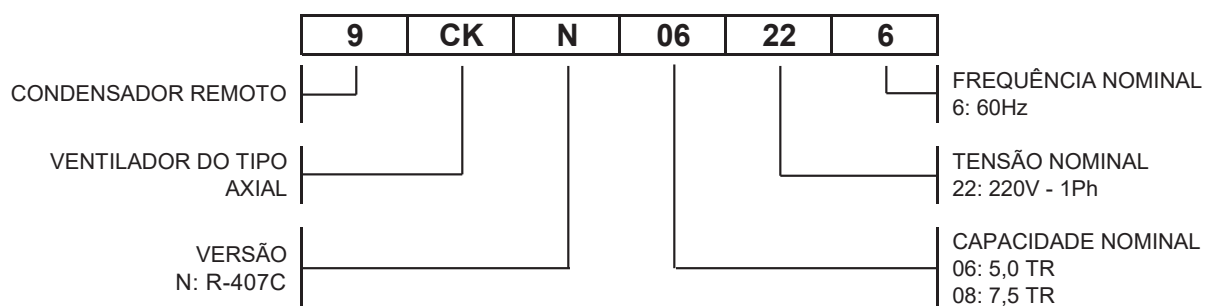
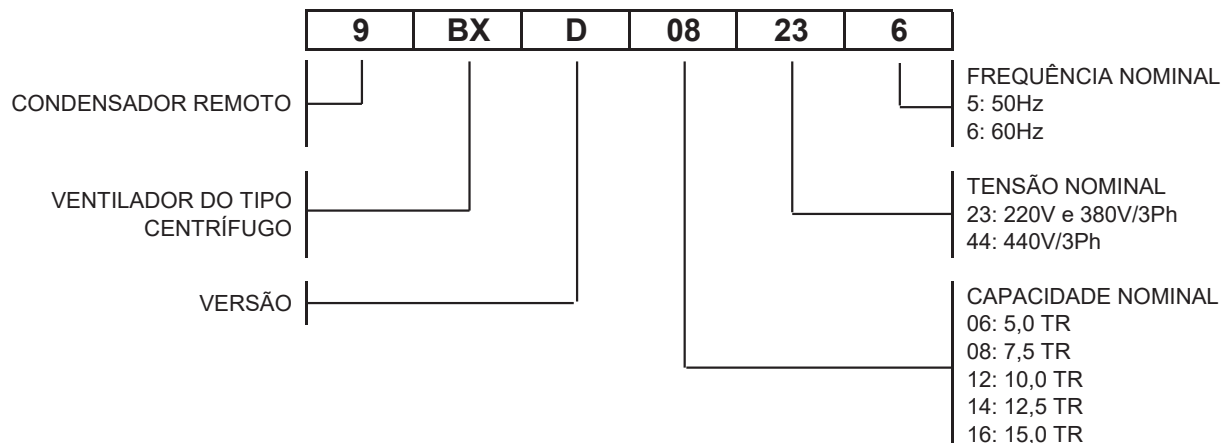
Este contínuo esforço é feito para que você desfrute sempre da linha de produtos mais completa e eficiente do mercado. Você, certamente, encontrará o SELF CONTAINED Carrier que melhor se adapte às suas condições e necessidades.

Nomenclatura



Self New Generation



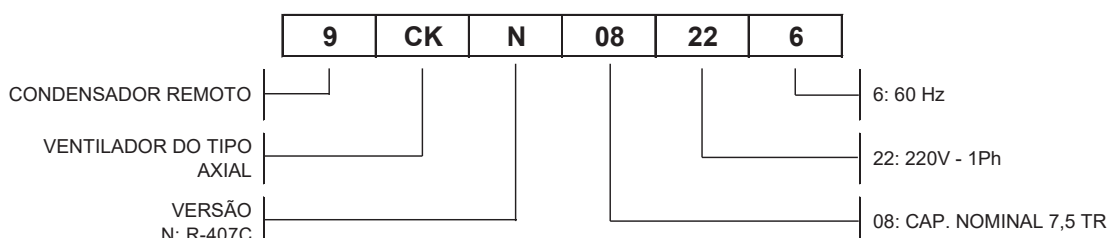
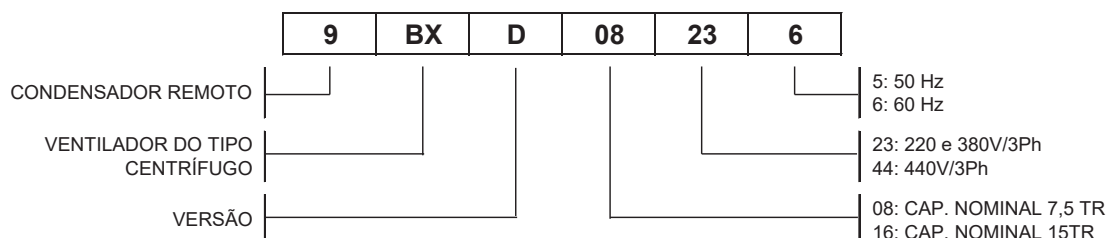
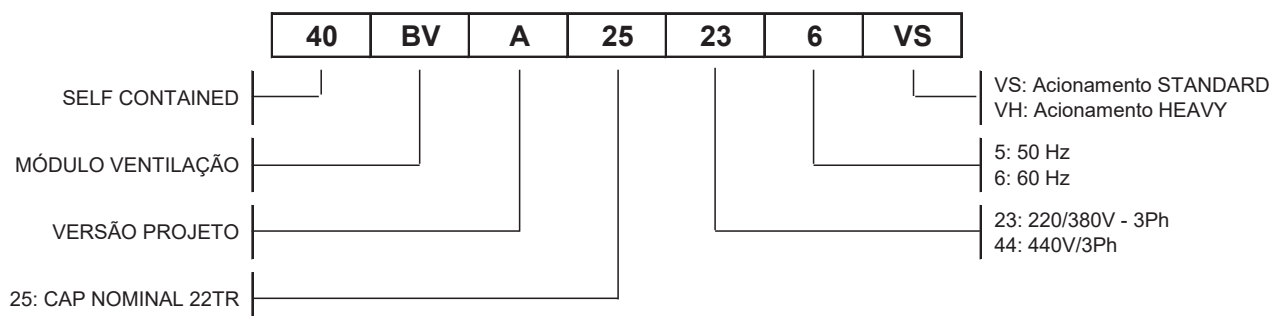
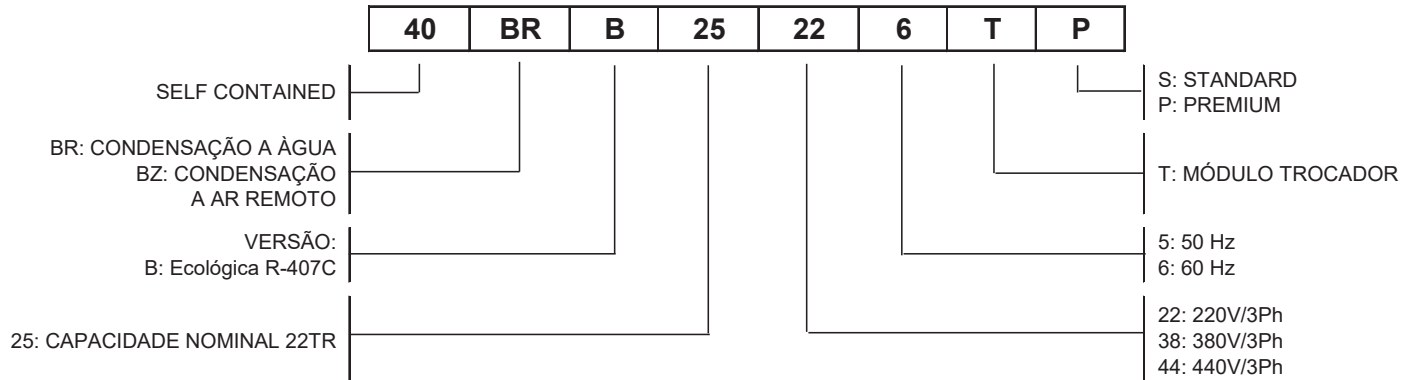


- CONDENSAÇÃO A ÁGUA - 40BR
- CONDENSAÇÃO A AR DO TIPO REMOTO - 40BZ

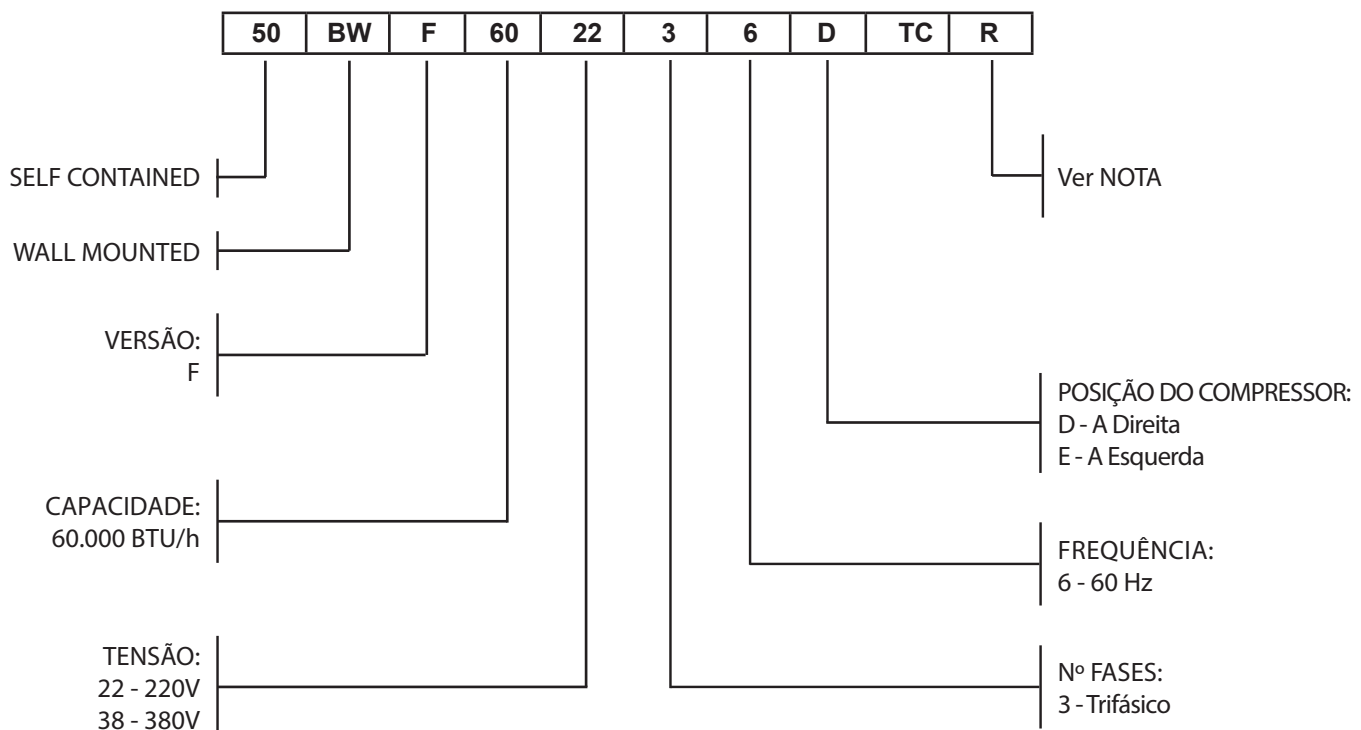
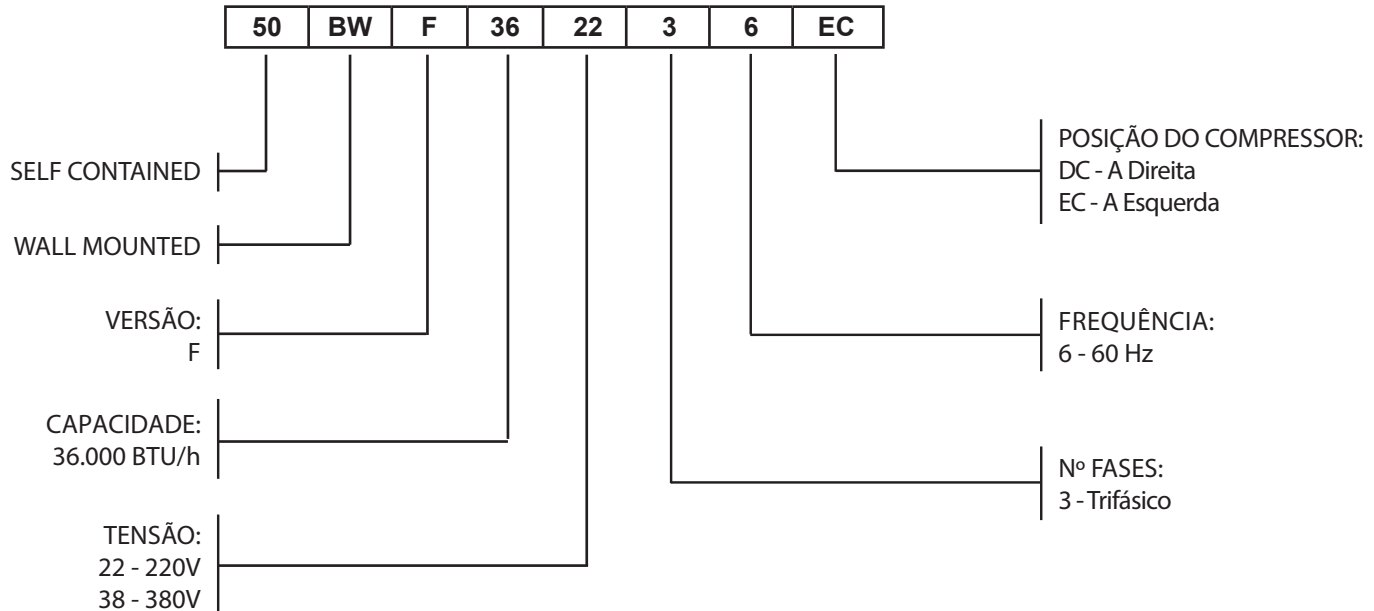
Nomenclatura (cont.)



Scroll Self Hi Capacity



Self Wall Mounted



NOTA

Sem resistência campo em branco, com resistência acrescentar letra R.

Características Técnicas Gerais (cont.)

Self New Generation



Self New Generation		BX	BZ	BR			
Modelo		16					
Padrão de Especificação		S	P	S	P		
Capacidade na Vazão de Ar Nominal (kCal/h) (*)			45244		46608	47271	
Tensão de Força		220 ou 380 ou 440 V / 3F / 60 Hz					
Tensão de Comando		24 V / 1F / 60 Hz					
Nº de Estágios de Capacidade			2				
Nº de Circuitos Frigorígenos			2				
Gás Refrigerante		R-407C					
Carga de Gás Refrigerante (kg) / Circuito	4,1 / 4,1		-	2,7 / 2,7	8,2 / 8,2		
Carga de Gás Refrigerante para Transporte (kg)	-		0,6	-	-		
Peso em operação (kg)	520		480	504	574		
Peso do Plenum (kg)			33				
Dreno - Qtd. / Ø (mm) / Tipo		2 / 19,0 (3/4 in) / BSP					
COMPRESSOR	Tipo / Quantidade	Scroll / 2					
	Modelo (R-407C)	2 x C-SBN453					
	Rotação (rpm)	3500					
	Carga de Óleo por Circuito (l)	1,7					
	Óleo Recomendado (R-407C)	Óleo FV68S ou FVC68D - Tipo PVE (polivinil éster)					
EVAPORADOR	ALETADO	Área de Face (m²)	1,15				
		Nº de Filas	3				
		Ø dos tubos (mm) - RPI	9,5 (3/8 in) - 14				
		Tipo	Aletas de Alumínio corrugadas (Gold Fin) - Tubos de Cobre ranhurados internamente				
		Nº de Circuitos	2				
	VENTILADOR	Tipo	Centrifugo Duplo				
		Faixa de Rotação (rpm) VS / VH	840 - 1060 / 1083 - 1350				
		Faixa de Vazão (m³/h)	8160 - 12750				
MOTOR	Vazão de Ar nominal (m³/h)		10200				
	P.E.D na Vazão nominal (mmca) sem Plenum VS / VH		8 - 23 / 24 - 46				
	Qtd. - Nº de Pólos		1 - 4 Pólos				
	cv - carcaça VS / VH		3,0 - 90L / 4,0 - 100L				
	Correia "V" - Nº / Tipo VS / VH		1 - B37				
ACIONAMENTO	Correia "V" - Nº / Tipo (insuflam. horiz.)	ND		1 - B37			
	Ø Polia do ventilador (mm) VS / VH		144 / 195				
	Ø Polia do motor (mm) VS / VH		71 a 89 / 122 a 152,4				
	Nº de voltas para regulagem VS / VH		5 / 4				
	Tipo - classe	Tela Lavável em PVC de alta Densidade - G1					
CONDENSADOR	FILTRO	Quantidade - dimensões (mm)	9 - 522 x 196				
	AQUA	Qtd. - Tipo	-	2 - BP	2 - ST		
		Vazão nominal de água (m³/h)	-	7,3	10,4		
		Volume de água (l)	-	2 x 2,3	2 x 21,0		
		Perda de carga nominal (mca)	-	1,9	8,0		
		Conexões: Ø mm (in) - BSP	-	38,1 (1.1/2)	31,7 (1.1/4)		
	A AR REMOTO	Nº de entrada - saída (**)	-	2 - 2	-		
AIR INCORPORADOR	ALETADO	Linha de descarga / líquido: Ø (mm) (**)	-	Ver Anexo IV			
		Linha de descarga / líquido: Tipo	-	ER	F		
		Área de Face (m²)	1,07		-		
		Nº de Filas	5		-		
		RPI	14		-		
	AAR VENTILADOR	Tipo	Aletas de Alumínio corrugadas com pre-coated (Gold Fin) e tubos de Cobre ranhurados internamente				
		Nº de Circuitos	2		-		
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	MOTOR	Tipo Centrífugo	Duplo		-		
		Rotação (rpm)	990		-		
		Vazão de Ar Nominal (m³/h)	12750		-		
	ALETADO	P.E.D na Vazão nominal (mmca)	10		-		
		Qtd. - Nº de Pólos	1 - 4 polos		-		
		cv - carcaça ABNT	4,0 - 9,0L		-		
	Pressostato de alta (kPa) de rearme automático		2937 ± 48 (426 ± 7 psi)	1930 (280 psi)			
	Pressostato de baixa (kPa) de rearme automático			48 ± 20 (7 ± 3 psi)			
	Fusível de comando (A)			1,0			
RELÉ DE SOBRECARGA	Motor Evaporador	220 V		8,6			
		380 V		5,0			
		440 V		4,3			
		220 V	11,6	-			
	Motor do condensador	380 V	6,7	-			
		440 V	5,8	-			
		Compressor		Line Break Interno			
	Válvula de segurança - kPa (psi)		-	-	-		

(*) Condições ARI 210 TBS = 26,7°C e TBU 19,4°C para o ar entrando no evaporador, ar entrando no condensador = 35°C ou Água entrando no condensador = 29,4°C

(**) Ver conexões nas características técnicas das unidades condensadoras

ER - Engate rápido

F - Flange

Características Técnicas Gerais das Condensadoras

		9BXD				9CKN	
CARACTERÍSTICAS		06	08	12	14	16	06
Peso em funcionamento (kg)	104	121	162	200	214	27,9	56,1
Tipo		Centrifugo				Axial	
Vazão Nominal de Ar (m ³ /h)	5100	7650	10200	11500	12750	5219	
P.E.D (m.m.c.a)		10				-	
Polia do Ventilador - Ø (mm)	94		144,8		193,1	-	
Polia Motora - Ø (mm)	65 a 90		71 a 89		106 a 140	-	
Faixa de Velocidade (rpm)	1196 a 1660		840 a 1065		945 a 1255	-	
Correia "V" Tipo / Nº	A30/1	A32/1	B38/1	B44/1		-	
Área de Face (m ²)	0,42	0,59	0,81	0,94	1,07	1	2
Nº de Linhas	4			5		20	
Aletas / Polegadas (FPI)		14					
Nº de Circuitos	1			2		1	
Nº / Potência Nominal (hp)	1 x 1,5		1 x 3,0		1 x 4,0	1 x 1/3	
Tipo		Elétrico 4 Pólos				Elétrico 6 Pólos	
Carcaça ABNT	80		90L		100L	-	
Entrada Descarga - Ø mm (in)		12,7 (1/2)				19,0 (3/4)	
Nº / Tipo		1 / Solda		2 / Solda		1 / Válvula	
Saída Líquido - Ø mm (in)		12,7 (1/2)				9,5 (3/8)	
Nº / Tipo		1 / Solda		2 / Solda		1 / Válvula	
Potência Nominal (W)	1130	2140	2250	2470	3140	250	
Potência Máxima (W)	1518		2782		3649	250	
Corrente Nominal (A) 220/380/440V	3,9/2,2/1,9	7,0/4,0/3,5	7,3/4,2/3,6	7,8/4,5/3,9	10,3/5,9/5,1	2,36	
Corrente Máxima (A) 220/380/440V	4,8/2,8/2,4	8,6/5,0/4,3	8,6/5,0/4,3	8,6/5,0/4,3	11,4/6,6/5,7	2,36	
Alimentação Principal		220 - 380 - 440V / 3F / 60Hz				220V / 1F / 60Hz	
Alimentação Comando		24V / 1F / 60Hz				24V / 1F / 60Hz	

Características Técnicas Gerais (cont.)

Carrier

Scroll Self Hi Capacity

Características		MODELO 40B_25				
Condensação		BZ - a Ar		BR - a Água		
Padrão de Especificação		S	P	S	P	
Capacidade na Vazão Nominal (kcal/h) (*)		66.844		70.580	70.850	
Tensão de Força		220 ou 380 ou 440V / 3F / 60Hz				
Tensão de Comando		24V / 1F / 60Hz				
Nº de Estágios de Capacidade			2			
Nº de Circuitos Frigorigênicos			3			
Fluido Refrigerante		R-407C				
Carga de Fluido Refrigerante (kg) / Circuito		9BXD = 4,2 / 9CKN = 5,03		2,7	7,5	
Carga de Fluido Refrigerante para Transporte (kg)		0,3		2,7	7,5	
Peso em operação (kg)		550		594	714	
Dreno - Qtd. / Ø mm (in) / Tipo		2 / 19,05 (3/4) / BSP				
COMPRESSOR	Tipo / Quantidade	Scroll / 3				
	Modelo	C-SBN453 (R-407C)				
	Rotação (rpm)	3500				
	Carga de Óleo por Circuito (l)	1,7				
	Óleo Recomendado	Óleo FV68S ou FVC68D -Tipo PVE (polivinil éster)				
EVAPORADOR	ALETADO	Área de Face (m²)	1,7			
		Nº de Filas	4			
		Ø dos tubos mm (in) - Nº de aletas/pol.	9,5 (3/8) - 15			
		Tipo	Aletas de Alumínio corrugadas (Gold Fin) - Tubos de Cobre ranhurados internamente			
	Nº de Circuitos		3			
CONDENSADOR	A ÁGUA	Qtd - tipo	-	3 - BP	3 - ST	
		Vazão nominal de água (m³/h)	-	12,1	15,3	
		Volume de água (l)	-	2,3 x 3	21,0 x 3	
		Perda de carga nominal (mCA)	-	3,2	7,8	
	Conexões: Ø mm (in) - tipo		-	38,1 (1.1/2) - BSP	25,4 (1) - BSP	
	A AR	Nº de entrada - saída	3 - 3	3 - 3	-	
		Linha de descarga: qtd - Ø mm (in) - tipo (**)	3 - 12,7 (1/2) - EG	3 - 12,7 (1/2) - F	-	
		Linha de líquido: qtd - Ø mm (in) - tipo (**)	3 - 12,7 (1/2) - EG	3 - 12,7 (1/2) - F	-	
DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	Pressostato de alta kPa (psi)		2944 ± 48 (426 ± 7)			
	Pressostato de baixa kPa (psi)		48 ± 20 (7 ± 3)			
	Fusível de comando (A)		1,0			
	RELÉ DE SOBRECARGA	Motor do evaporador	220V	13,6		
			380V	7,8		
			440V	6,8		
		Motor do condensador	220V	9BX_08: 8,6 e 9BX_16: 11,4	-	
			380V	9BX_08: 5,0 e 9BX_16: 6,6	-	
			440V	9BX_08: 4,3 e 9BX_16: 5,7	-	
FILTRO DE AR DE RETORNO	Compressor		Line break interno			
	Válvula de segurança kPa (psi)		-	-	2.551 (370)	
	Tipo - classe - espessura mm (in)		Tela metálica - G4 - 25,4 (1)			
MÓDULO VENTILADOR 40BV	Quantidade - dimensões (mm)		8 - 395 x 495			
	VENTILADOR	Tipo		Centrífugo duplo - Módulo 40BV		
		Faixa de rotação (rpm) VS/VH		760 - 990 / 865 - 1.080		
		Faixa de vazão (m³/h)		11.000 / 17.000		
		Vazão de ar nominal (m³/h)		13.600		
	MOTOR	P.E.D na vazão nominal (mmca) VS/VH		8 - 28 / 21 - 43		
		Qtd - Nº de pólos		01 - 04		
		cv - carcaça VS/VH		5,0 - 100L / 6,0 - 112M		
	TRANSMISSÃO	Correia "V" - Nº / tipo VS/VH		2 - B57 / 2 - B52		
		Ø da polia do ventilador (mm) VS/VH		271 / 244		
		Ø da polia do motor (mm) VS/VH		133 a 159 / 122 a 152,4		
	Nº de voltas para regulagem		4			

(*) Condições ARI 210 TBS = 26,7°C e TBU 19,4°C para o ar entrando no evaporador, ar entrando no condensador = 35°C ou Água entrando no condensador = 29,4°C

(**) Bitolas de líquido e descarga para o módulo 40BZ, para bitolas dos condensadores remotos ver Anexo XV.

ST - Shell in Tube (Trocador Tipo Casco e Tubo)

EG - Engate Rápido

BP - Brazed Plate (Trocador Tipo Placas Soldadas)

F - Flange

Características Técnicas Gerais das Condensadoras

MODELO 40BZ_25			
	9BX		9CKN
CARACTERÍSTICAS	08	16	08
Peso em Funcionamento (kg)	121	214	56,1
Tipo	Centrífugo		Axial
Vazão Nominal de Ar (m ³ /h)	7.650	12.750	5.219
Pressão Estática Disponível (mmca)	10		-
Polia do Ventilador - Ø (mm)	94	193	-
Polia Motora - Ø (mm)	65 a 90	106 a 140	-
Faixa de Velocidade (rpm)	1.196 - 1.660	945 - 1.255	-
Correia "V" Tipo/N	A32/1	B44/1	-
Área de Face (m ²)	0,59	1,07	1,37
Nº de Rows	4	5	2
Aletas/Polegadas (FPI)	14		20
Nº de Circuitos	1	2	1
Nº/Potência Nominal (hp)	1x3,0	1x4,0	1x1/5
Nº de Pólos	4		6
Carcaça ABNT	90L	100L	-
Entrada Descarga - Ø mm (in)	12,7 (1/2) Solda		19,05 (3/4) Válvula
Nº	1	2	1
Saída Líquido - Ø mm (in)	12,7 (1/2) Solda		12,7 (1/2) Válvula
Nº	1	2	1
Potência Nominal (W)	2.140	3.140	250
Potência Máxima (W)	2.782	3.649	250
Corrente Nominal (A) 220/380/440V	7,0 / 4 / 3,5	10,3 / 5,9 / 5,1	2,36
Corrente Máxima (A) 220/380/440V	8,6 / 5,0 / 4,3	11,4 / 6,6 / 5,7	2,36
Alimentação Principal (V-Fase-Hz)	220 - 380 ou 440 / 3 / 60		220 / 1 / 60
Alimentação Comando (V-Fase-Hz)	24 / 1 / 60		24 / 1 / 60

Características Técnicas Gerais (cont.)

Self Wall Mounted

Self Wall Mounted 50BWF36



CARACTERÍSTICAS		50BWF36
Capacidade (BTU/h)		36.000
Capacidade - kW (TR)		10,55 (3)
Alimentação principal (V / ph / Hz)	220 - 3 - 60	380-3-60
Tensão do comando (V / ph / Hz)		24 - 1 - 60
Nº circuitos frigoríficos		1
Nº estágios de capacidade		1
Refrigerante - Tipo		R-407C
Refrigerante carga de funcionamento (kg)		1,9
Peso (kg)		162
Dreno nº / tipo / diâmetro	1 / Tubo de plástico cristal / 12,7 mm (1/2 in)	
COMPRESSOR	Tipo / Quantidade	Scroll / 1
	Rotação (RPM)	3.500
	Carga de óleo por compressor (l)	1,06
	Óleo recomendado	Óleo POE Ultra 32-3MAF
EVAPORADOR	Área face (m²)	0,343
	Nº filas	2
	Aletas por polegadas (FPI)	17
	Tipo	Tubos de cobre grooved - aletas de alumínio (Gold Fin)
VENTILADOR	Nº circuitos	4
	Tipo	Centrífugo RSD 180P duplex
	Rotação (rpm)	1.650
	Vazão nominal (m³/h)	2.800
MOTOR	PED na vazão nom. (mmH₂O)	Ver curvas Pressão x Vazão (Catálogo Técnico)
	Nº Tipo	Motor monofásico (PSC)
	Potência (CV)	0,75
	Carcassa	NEMA 48
CONDENSADOR	Área face (m²)	0,535
	Nº filas	2
	Aletas por polegadas (FPI)	17
	Tipo	Tubos de cobre grooved - aletas de alumínio com pre-coated (Gold Fin)
VENT.	Nº circuitos	2
	Tipo	Axial 3 pás metálicas
	Rotação (rpm)	960
	Vazão nominal (m³/h)	2.975
MOTOR	Nº Tipo	Motor monofásico (PSC)
	Potência (CV)	0,20
	Carcassa	NEMA 48
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	Pressostato	Alta Abre: 2723,44 +/- 69 kPa (395 +/- 10 psig) / Fecha: 2054,64 +/- 138 kPa (298 +/- 20 psig) Baixa Abre: 186,16 +/- 28 kPa (27 +/- 4 psig) / Fecha: 461,95 +/- 48 kPa (67 +/- 7 psig) Diferencial Abre: 1034,22 +/- 138 kPa (150 +/- 20 psig) / Fecha: 1654,75 +/- 138 kPa (240 +/- 20 psig)
	Fusível de comando (A)	1,0
	Termost. limite das resist. (°C)	55
	Capac. resist. elétrica (W)	3 x 1.000
FILTRAGEM EVAP.	Tipo - classificação	Fibra de vidro - G4 - 25,4 mm (1 in)
	Quantidade	3
	Dimensões (mm)	290 x 290

Self Wall Mounted 50BWF60

CARACTERÍSTICAS		50BWF60	
Capacidade (BTU/h)		60000	
Capacidade - kW (TR)		17,59 (5)	
Alimentação principal (V / ph / Hz)	220-3-60	380-3-60	
Tensão do comando (V / ph / Hz)		24 - 1 - 60	
Nº circuitos frigoríficos		1	
Nº estágios de capacidade		1	
Refrigerante - Tipo		R-407c	
Refrigerante carga de funcionamento (kg)		3,7	
Peso (kg)		226	
Dreno nº / tipo / diâmetro	1 / Tubo de plástico cristal / 12,7 mm (1/2 in)		
COMPRESSOR	Tipo	Scroll	
	Quantidade	1	
	Rotação (RPM)	3500	
	Carga de óleo por compressor (l)	1,70	
	Óleo recomendado	FV68S ou FVC68D - Tipo PVE (polivinil éster)	
EVAPORADOR	Área face (m ²)	0,525	
	Nº filas	3	
	Aletas por polegadas (FPI)	15	
	Tipo	Tubos de cobre grooved - aletas de alumínio (Gold Fin)	
	Nº circuitos	6	
CONDENSADOR	VENTILADOR	Tipo	Centrífugo RSD 224P duplex
	Vent.	Rotação (rpm)	1100
	ALETADO	Vazão nominal (m ³ /h)	3740
	MOTOR	PED na vazão nom. (mmH ₂ O)	Ver curvas Pressão x Vazão (Catálogo Técnico)
	MOTOR	Nº Tipo	Motor monofásico (PSC)
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	Vent.	Potência (CV)	0,75
	ALETADO	Carcaça	NEMA 48
	ALETADO	Área face (m ²)	0,692
	ALETADO	Nº filas	3
	ALETADO	Aletas por polegadas (FPI)	17
FILTRAGEM EVAP.	VENT.	Tipo	Tubos de cobre grooved - aletas de alumínio com pre-coated (Gold Fin)
	MOTOR	Nº circuitos	2
	MOTOR	Tipo	Axial 3 pás metálicas
	MOTOR	Rotação (rpm)	1080
	MOTOR	Vazão nominal (m ³ /h)	4520
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	Pressostato	Alta	Abre: 2723,44 +/- 69 kPa (395 +/- 10 psig) / Fecha: 2054,64 +/- 138 kPa (298 +/- 20 psig)
	Pressostato	Baixa	Abre: 186,16 +/- 28 kPa (27 +/- 4 psig) / Fecha: 461,95 +/- 48 kPa (67 +/- 7 psig)
	Pressostato	Diferencial	Abre: 1034,22 +/- 138 kPa (150 +/- 20 psig) / Fecha: 1654,75 +/- 138 kPa (240 +/- 20 psig)
	Fusível de comando (A)		1,0
	Termost. limite das resist. (°C)		55
FILTRAGEM EVAP.	Capac. resist. elétrica (W)		3 x 2000
	Tipo - classificação		Fibra de vidro - G4 - 25,4 mm (1 in)
	Quantidade		2
Dimensões (mm)		406 x 508	

Opcionais e Acessórios



Outros kits disponíveis:

a) Kit Capacitor

- Capacitores para correção do fator de potência

Conjunto de capacitores , fornecido na forma de KIT , para ajuste do fator de potência (mínimo de 0,92) conforme norma ABNT e concessionárias de fornecimento de energia elétrica, contemplando a correção apenas nos compressores para todos os tamanhos e tensões. Utilizar a codificação conforme a tabela abaixo:

Capacidades	Codificação		
	220Vac	380Vac	440Vac
6 TR / 8 TR	KCFP1C220	KCFP1C380	KCFP1C440
12 TR / 14 TR / 16 TR	KCFP2C220	KCFP2C380	KCFP2C440
25 TR	KCFP3C220	KCFP3C380	KCFP3C440

b) Kit resistências elétricas

- Aquecimento por resistências elétricas

Aplicação de conforto térmico para o Self BX,BZ e BR.

O sistema de Aquecimento por resistências elétricas é fornecido em forma de Kit e o mesmo está dimensionado para dois estágios de capacidade com as potências conforme a codificação da tabela abaixo:

Capacidades	Codificação		Especificação
	220V/380V	440V	
6 TR	05922098	05922103	2 Estágios de 3,0 kW cada
8 TR	05922099	05922104	2 Estágios de 4,5 kW cada
12 TR	05922100	05922105	2 Estágios de 6,0 kW cada
14 TR	05922100	05922105	2 Estágios de 6,0 kW cada
16 TR	05922101	05922106	2 Estágios de 7,5 kW cada
25 TR	05922102	05922107	2 Estágios de 12,0 kW cada

Tabelas de disponibilidade de itens Padrão / Opcional - Self New Generation

Item	PADRÃO		
	STANDARD S	PREMIUM P	PREMIUM G4G
Compressores Scroll	D	D	D
Filtragem G1	D	D	D
Filtragem até 50,80 mm (2 in) (outra especificação)	Opc	Opc	Opc
Bandeja em ABS	D	D	D
Kit Capacitor	Opc	Opc	Opc
Kit Comando	Opc	Opc	Opc
Kit Resistência Elétrica	Opc	Opc	Opc
40BZ - Engates Rápidos	D	ND	ND
Pressostatos miniaturizados	D	D	D
Válvulas de Serviço e Bloqueio - Sucção, Descarga e Líquido	ND	D	D
Visor de líquido	ND	D	D
40BZ - Válvula Solenoide	ND	D	D
Manômetros	ND	ND	ND
Quadro Elétrico Incorporado	D	D	D
Válvulas 6,3 mm (1/4 in) Serviço	D	D	D
Filtro Secador / Válvula de Expansão Termostática	D	D	D
CLO	D	D	D
Filtros de Ar para 9BX	C	C	C
Relé de Sequência de Fase	D	D	D
40BR - Trocador do tipo placas soldadas	D	ND	ND
40BR - Trocador do tipo casco e tubo (sheel & tube)	ND	D	D
Caixa Plenum	Opc	Opc	Opc
Filtragem G4	Opc	Opc	D

D - Disponível

Opc - Opcional

ND - Não disponível

C - Instalação em campo

Opcionais e Acessórios (cont.)



Tabelas de disponibilidade de itens Padrão / Opcional - Self Hi Capacity

Item	PADRÃO		
	STANDARD - S	PREMIUM - P	PREMIUM G4G
Compressores Scroll	D	D	D
Filtragem (G2- 25,4 mm (1 in))	D	D	D
Filtragem 25,4 mm (1 in) (Outra especificação)	C	C	C
Filtragem 25,4 mm + 25,4 mm (1 in + 1 in)	C	C	C
Filtragem 50,8 mm (2 in)	C	C	C
Bandeja em ABS	D	D	D
Kit Capacitor	Opc	Opc	Opc
Kit Comando	Opc	Opc	Opc
Kit Resistência Elétrica	Opc	Opc	Opc
40BZ - Engates Rápidos	D	ND	ND
Pressostatos Miniaturizados	D	D	D
Válvulas de Serviço e Bloqueio - Sucção, Descarga e Líquido	ND	D	D
Visor de Líquido	ND	D	D
40BZ - Válvula Solenoide	ND	D	D
Quadro Elétrico Incorporado	D	D	D
Válvulas 6,3 mm (1/4 in) Serviço	D	D	D
Filtro Secador	D	D	D
Válvula de Expansão Termostática	D	D	D
Temporização de Partida	D	D	D
CLO	D	D	D
Filtros de Ar Para 9BX	C	C	C
Relé de Sequência de Fase	D	D	D
40BR - Trocador do Tipo Placas Soldadas	D	ND	ND
40BR - Trocador do Tipo Casco e Tubo (Shell & Tube)	ND	D	D
Filtragem G4	Opc	Opc	D

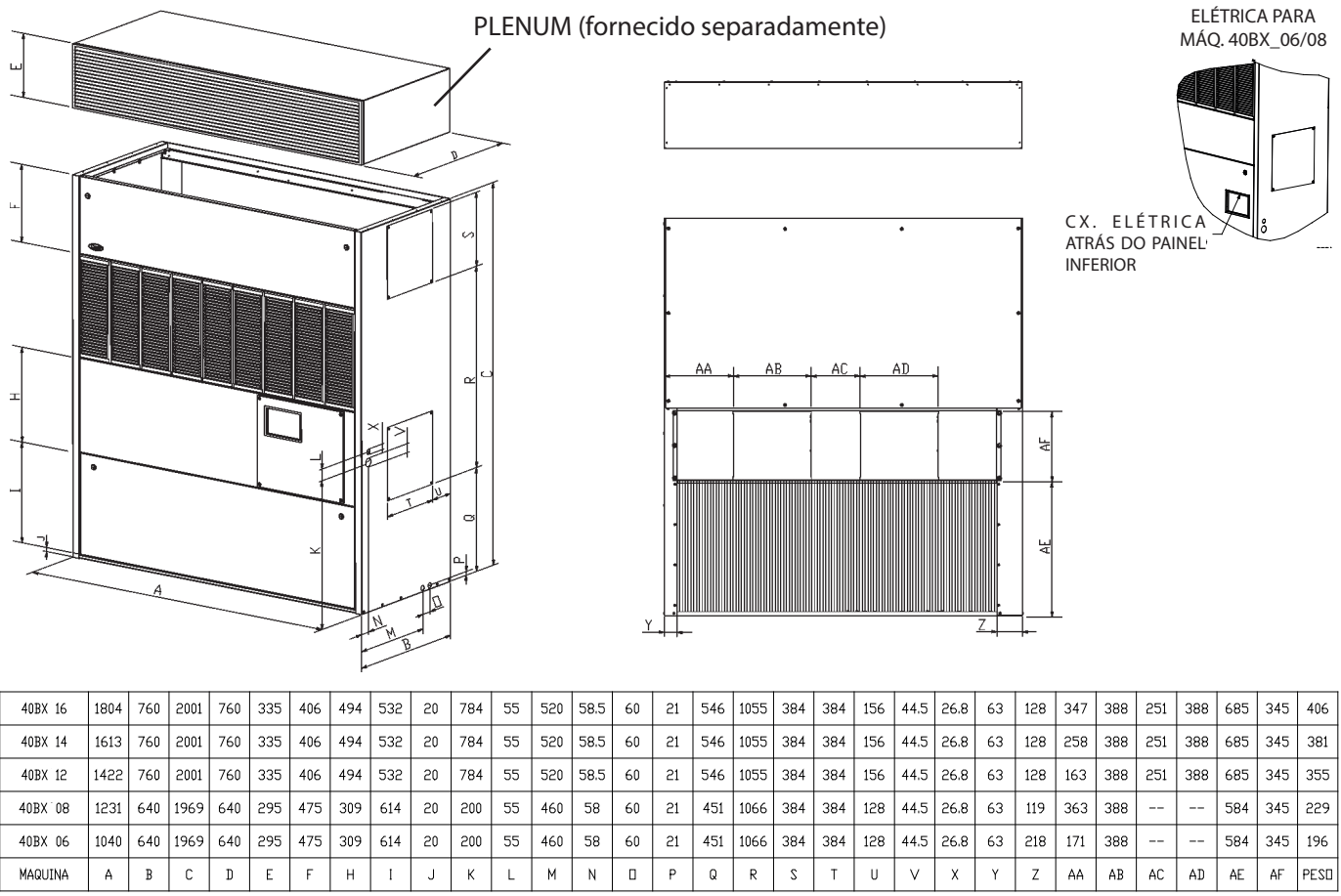
D - Disponível Opc - Opcional ND - Não disponível C - Instalação em campo

Dimensionais

Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity



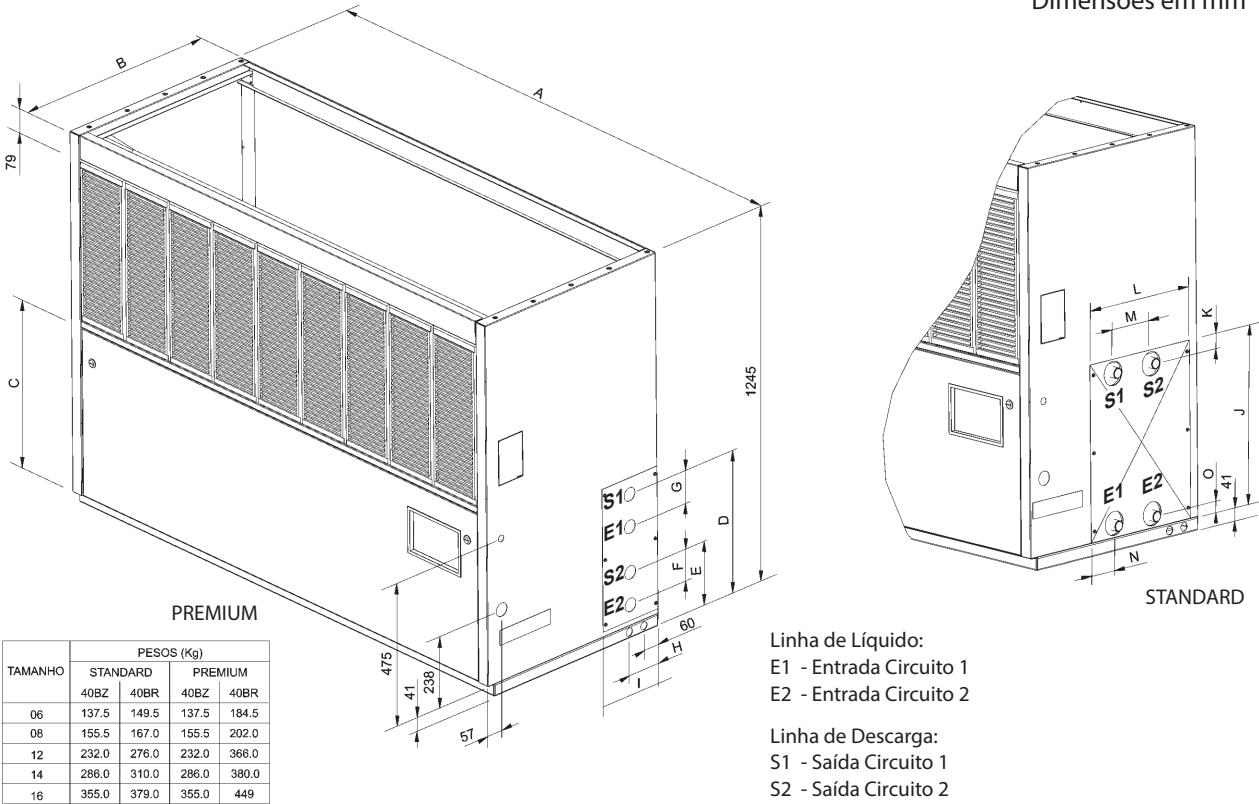
40BX 06 a 16 S ou P



40BR/BZ 06 a 16 S ou P

40BR/BZ .16	1804	700	560	478.5	218.5	108	108	120	225	547	43	415	159	95	43	
40BR/BZ .14	1613	700	560	478.5	218.5	108	108	120	225	547	43	415	159	95	43	
40BR/BZ .12	1422	700	560	478.5	218.5	108	108	120	225	547	43	415	159	95	43	
40BR/BZ .08	1231	580	570	207	--	--	108	111	220	551	43	245	--	154	43	
40BR/BZ .06	1040	580	570	207	--	--	108	111	220	551	43	245	--	154	43	
MAQUINA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	

Dimensões em mm



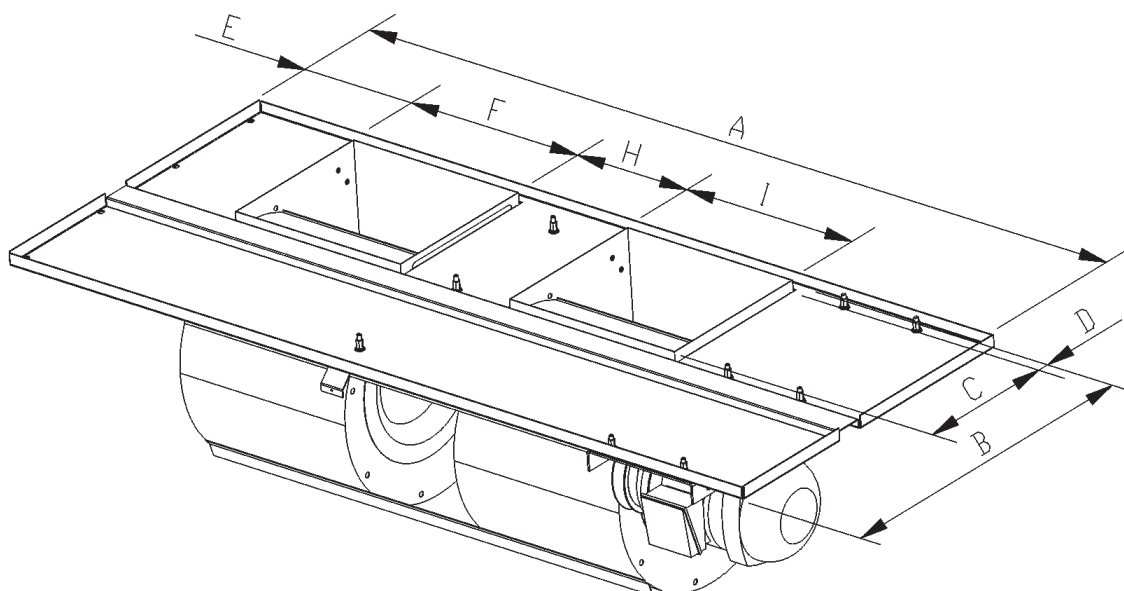
Dimensionais (cont.)

Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity



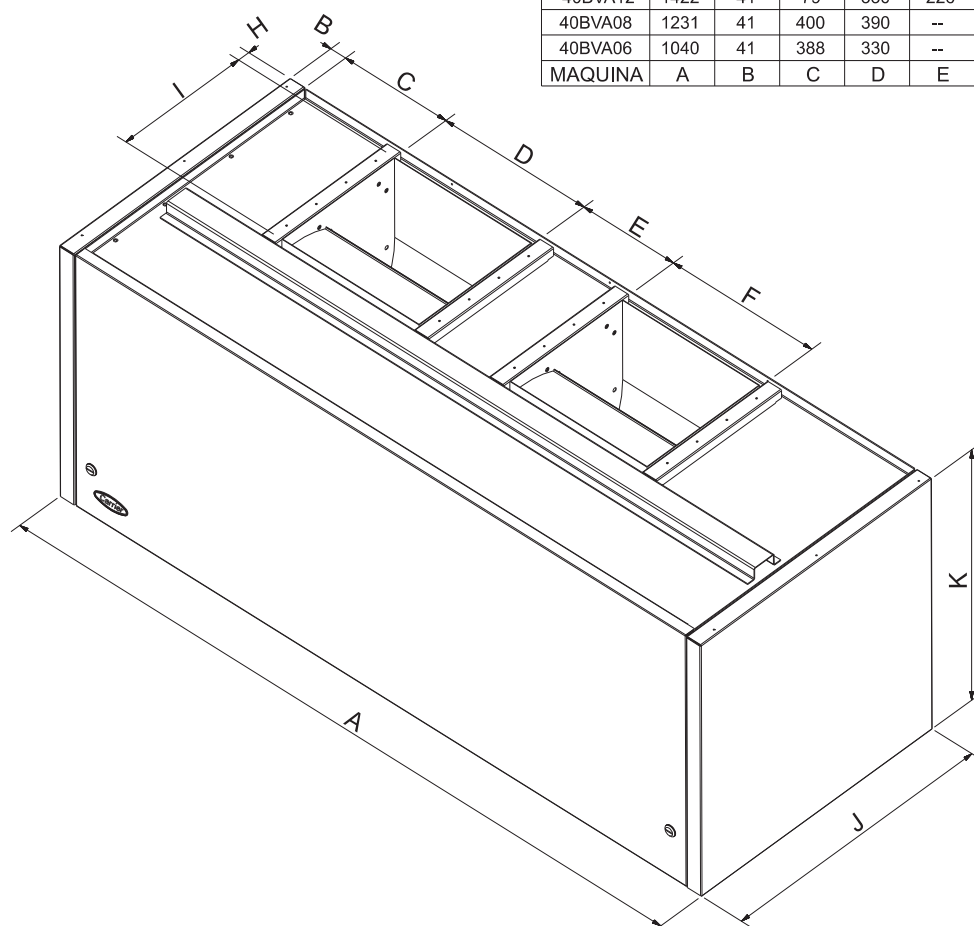
40BV 06 a 16 - Para uso com unidades 40BX

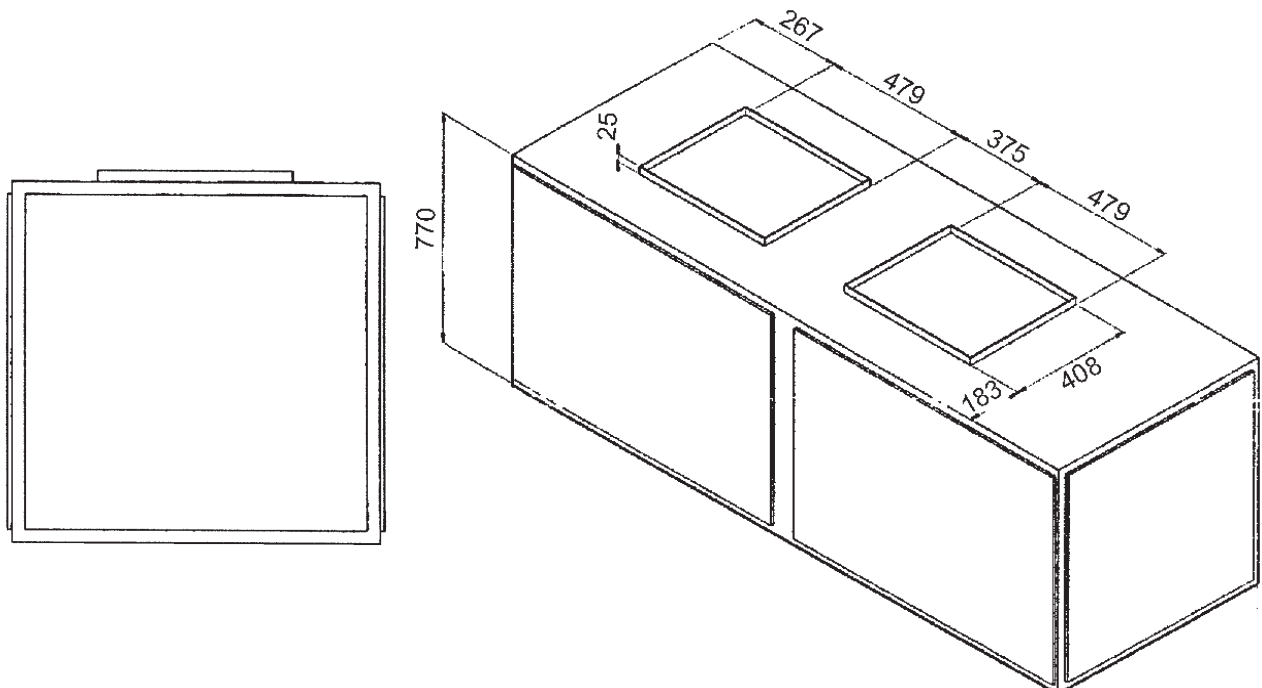
40BVA16	1718	728	341	25	239	388	255	388
40BVA14	1527	728	341	25	113	388	255	388
40BVA12	1336	728	291	25	85	328	230	328
40BVA08	1145	607	341	17	371	388	--	--
40BVA06	954	607	291	17	240	328	--	--
MAQUINA	A	B	C	D	E	F	G	H



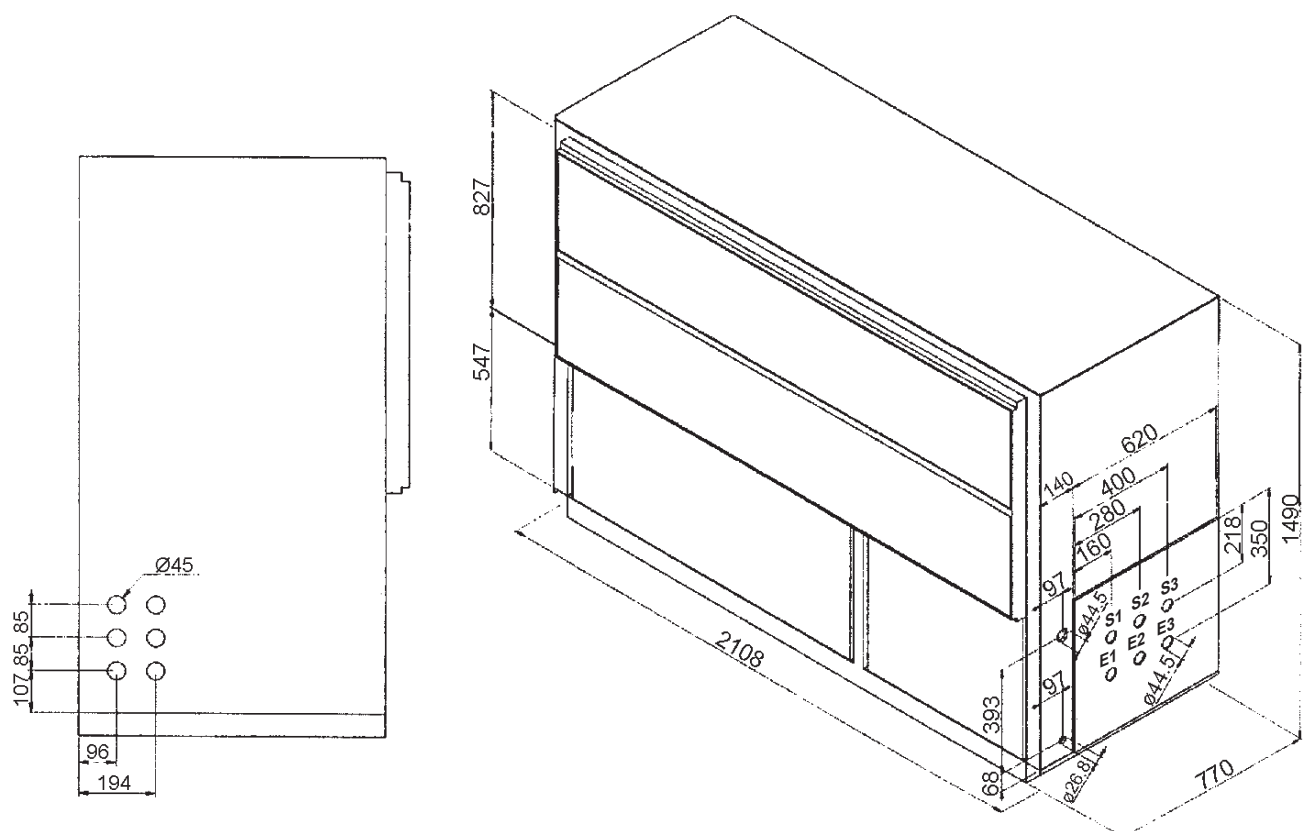
40BV 06 a 16 - Para uso com unidades 40BR e 40BZ

40BVA16	1804	41	280	390	251	390	32	341	700	700	125Kg
40BVA14	1611	41	128	390	251	390	35	341	700	700	120Kg
40BVA12	1422	41	79	330	226	330	34	291	700	700	94,0Kg
40BVA08	1231	41	400	390	--	--	40	341	580	580	78,0Kg
40BVA06	1040	41	388	330	--	--	34	291	580	580	70,5Kg
MAQUINA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K PESO



40BV 25 (Modulo ventilador)


Dimensões em mm

40BZ 25 Standard ou Premium


Linha de Líquido:

- E1 - Entrada Circuito 1
- E2 - Entrada Circuito 2
- E3 - Entrada Circuito 3

Linha de Descarga:

- S1 - Saída Circuito 1
- S2 - Saída Circuito 2
- S3 - Saída Circuito 3

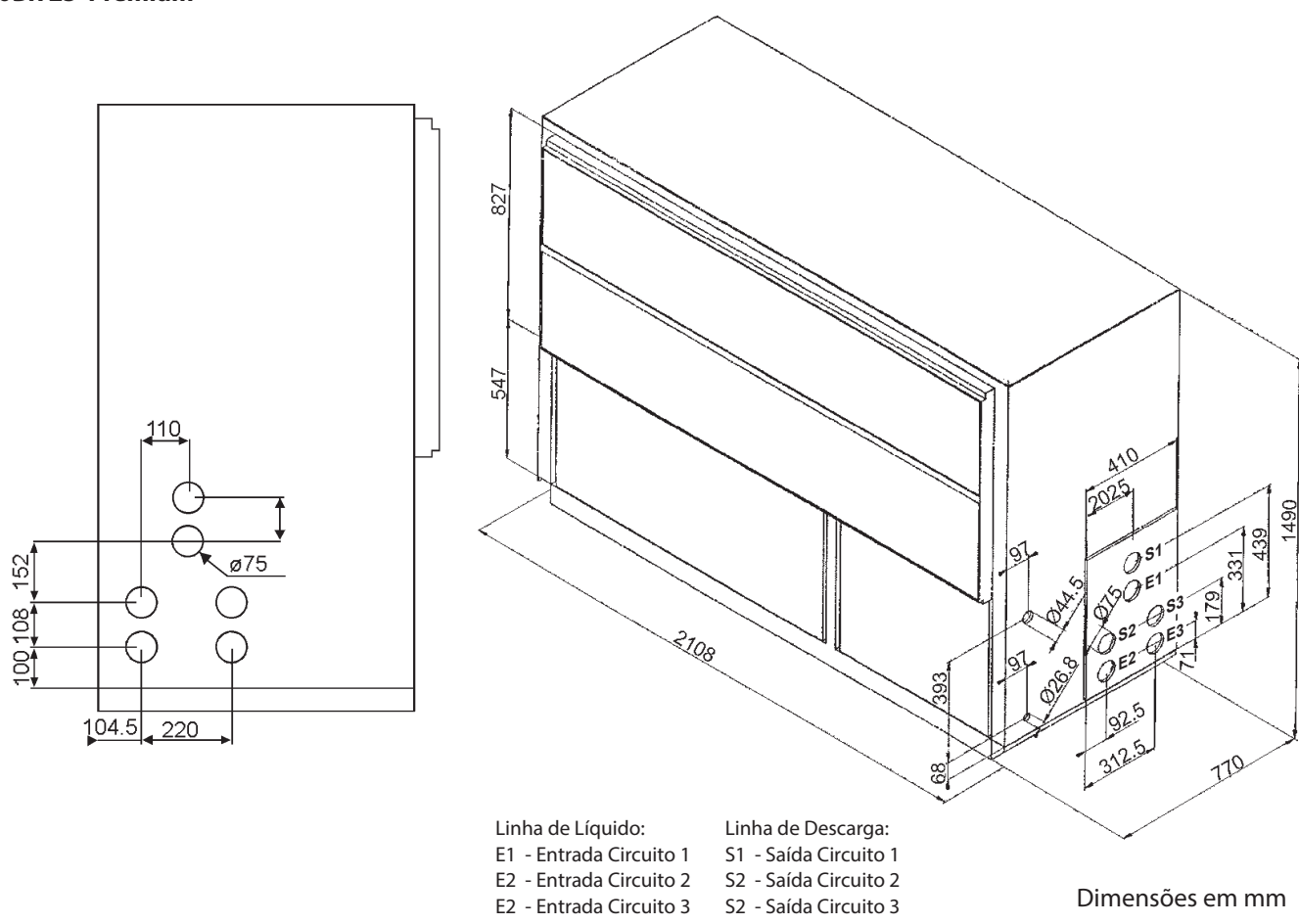
Dimensões em mm

Dimensionais (cont.)

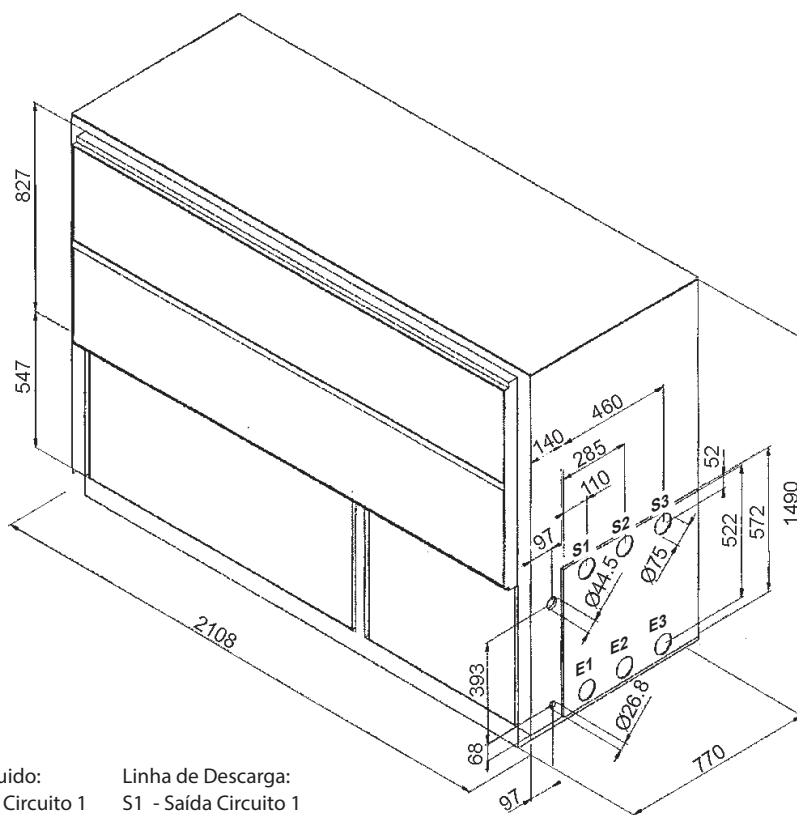
Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity



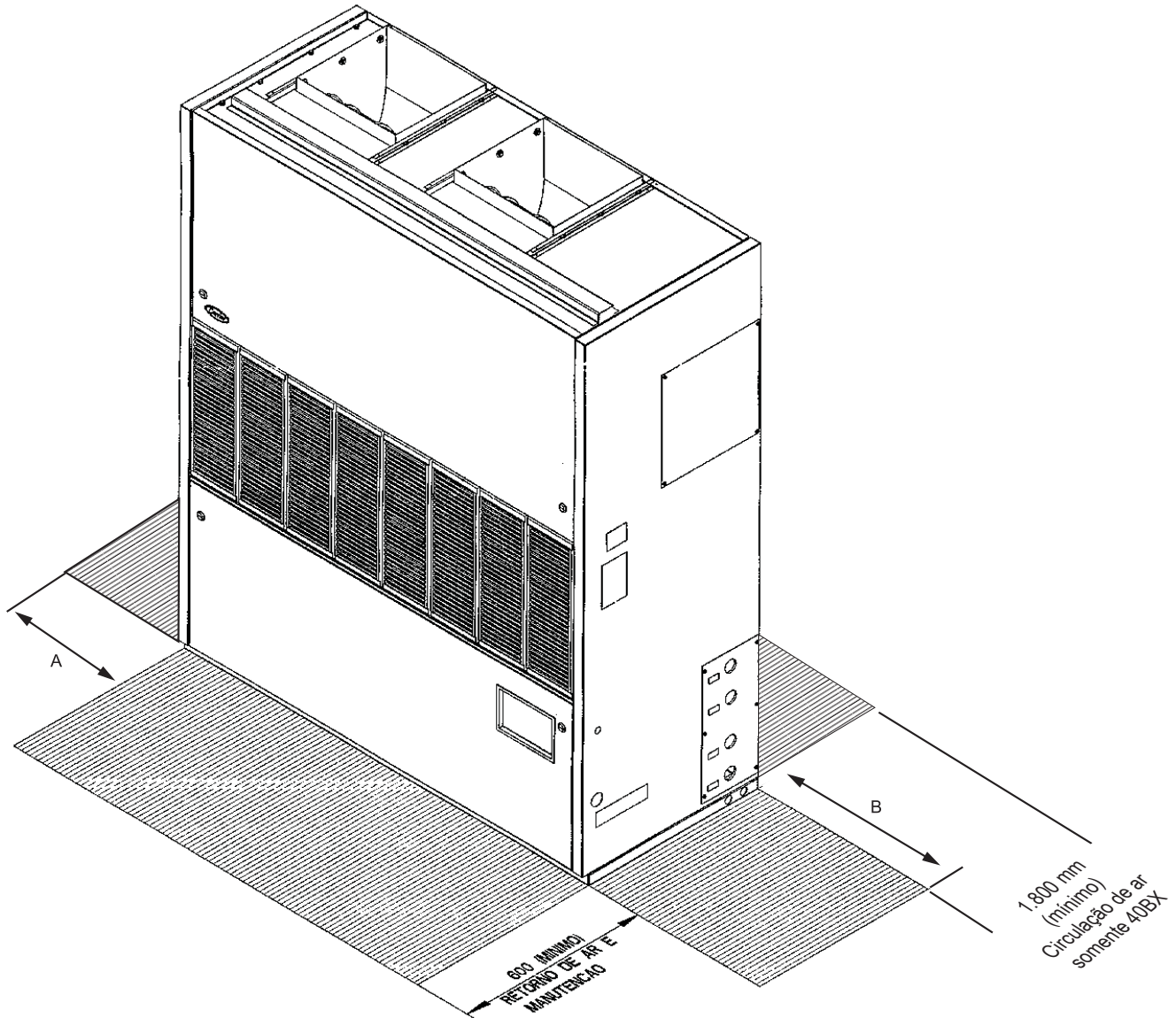
40BR 25 Premium



40BR 25 Standard



Espaços Mínimos Recomendados - Unidades Self New Generation



40 BR STANDARD

O espaço mínimo requerido é de 500 mm (cota B). Não é necessário reservar espaço na cota A.

40 BR PREMIUM

O espaço mínimo requerido é de 500 mm para as conexões de água (cota B) e de 1000 mm para a limpeza do condensador (cota A). Caso seja necessário a inversão das conexões de água para o lado oposto ao fornecido de fábrica, o espaço mínimo requerido passará a ser 500 mm na cota A e 1000 mm na cota B.

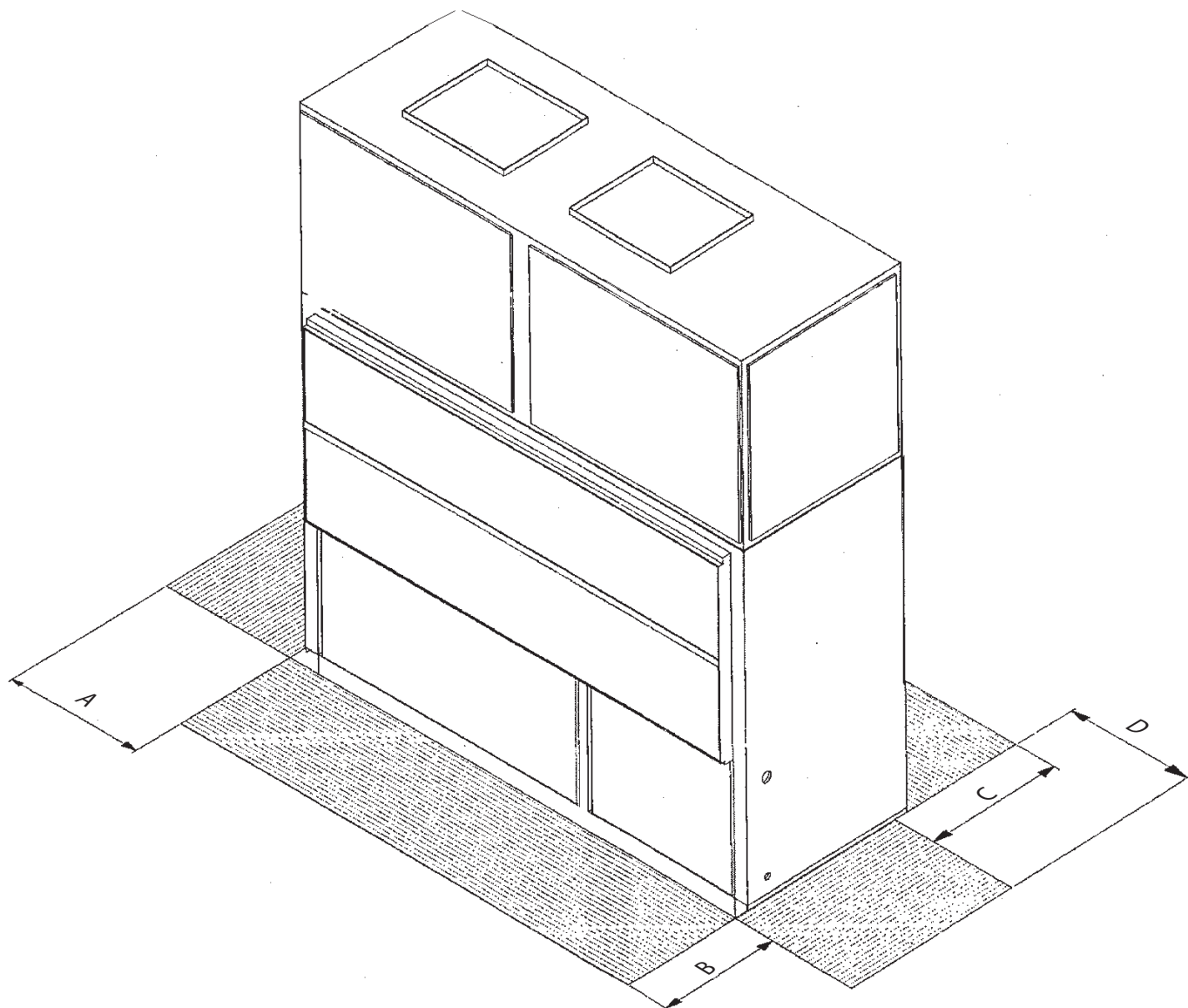
40 BZ STANDARD E PREMIUM

O espaço mínimo requerido é de 500 mm. Será em A ou B dependendo do lado da unidade usado para conexões de linha de refrigerante.

Dimensionais (cont.)

Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity

Espaços Mínimos Recomendados - Unidades Scroll Self Hi Capacity



Dimensões (mm)	Observação
A	1000 (mín.) Limpeza do condensador (lado oposto as conexões) somente 40BR-Premium
B	920 (mín.) Retorno de ar e manutenção
C	610 Distância da parede, manutenção recomendada mas não indispensável
D	500 (mín.) Conexões (direita ou esquerda)



1

A
↑
↓

40 BZ
OU
40 BR

Frente

B
↑
↓

40 BZ
OU
40 BR

A
↑
↓



A
↑
↓

INTERIOR

2

40 BZ
OU
40 BR

Frente

40 BZ
OU
40 BR

Frente

C
↔

	A	B	C
40 BR/BZ 025	610	1840	1000

OBS.: Distância "A" da parede facilita a manutenção. É recomendada, mas não é indispensável.

Distâncias mínimas de montagem (mm)

Dimensionais (cont.)

Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity



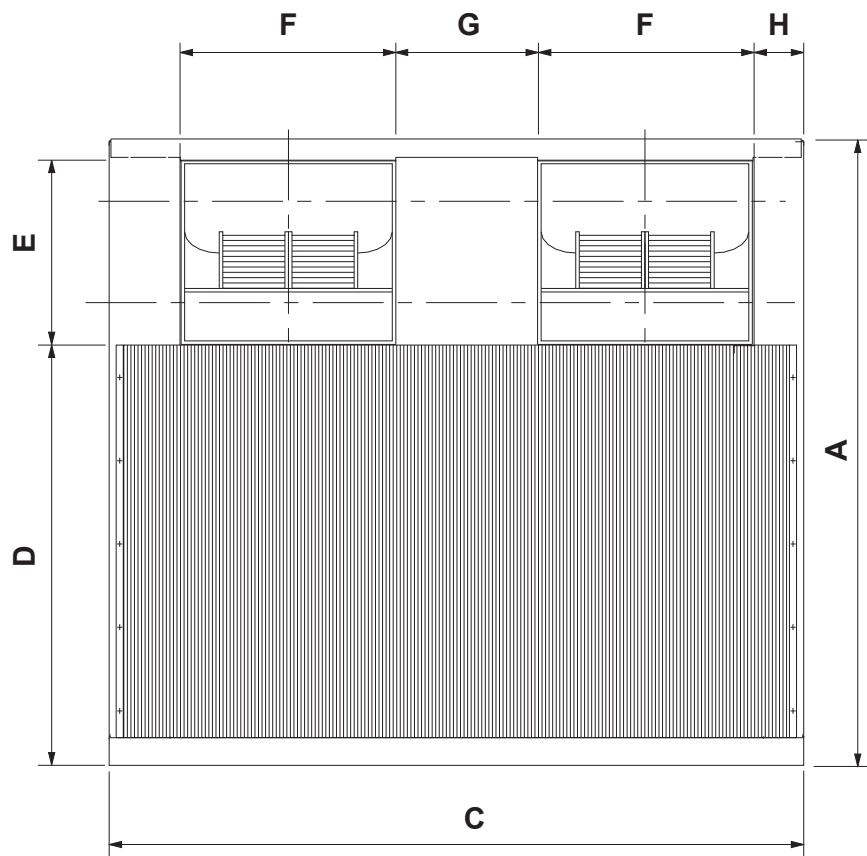
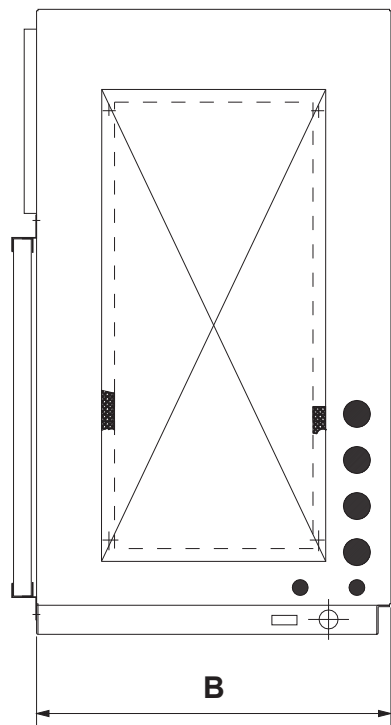
Unidades condensadoras 9BX

Condensador Remoto - Ventilador Centrífugo

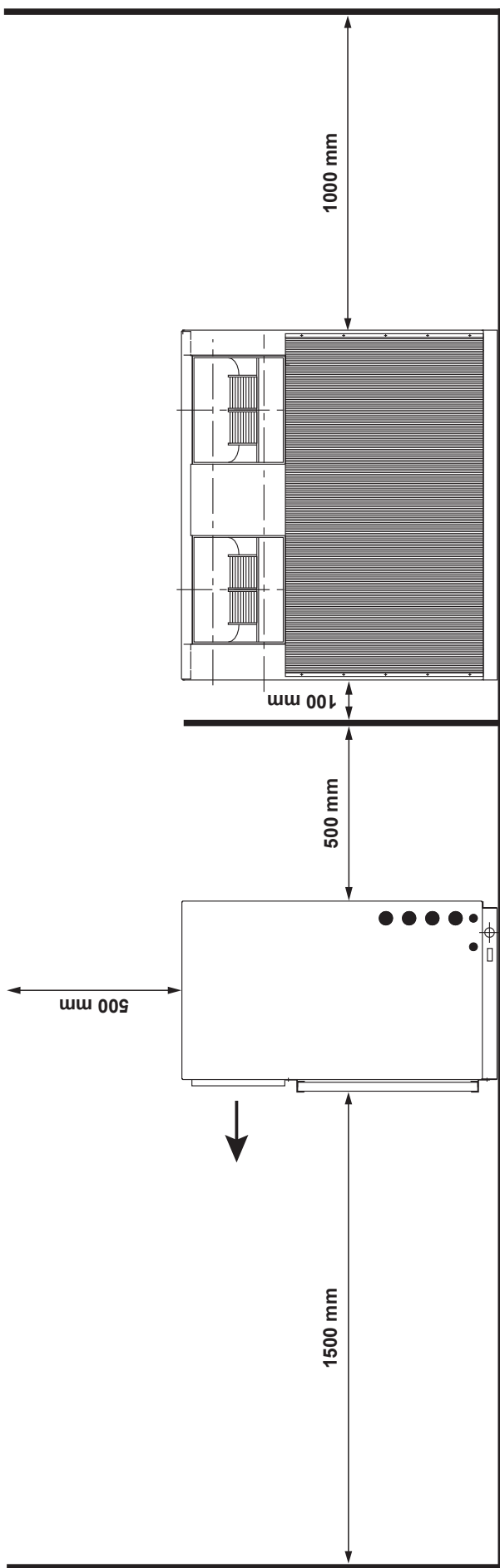
DIMENSÕES (mm)

Cotas	06	08	12	14	16
A	883	902		1087	
B		500		600	
C	980	1231	1422	1613	1804
D	551	534		645	
E	260	282		357	
F	306	342	399		431
G	198	232	277		315
H	70	157	197	241	336

Nota: Alimentação elétrica e conexões para refrigerante em ambos lados.

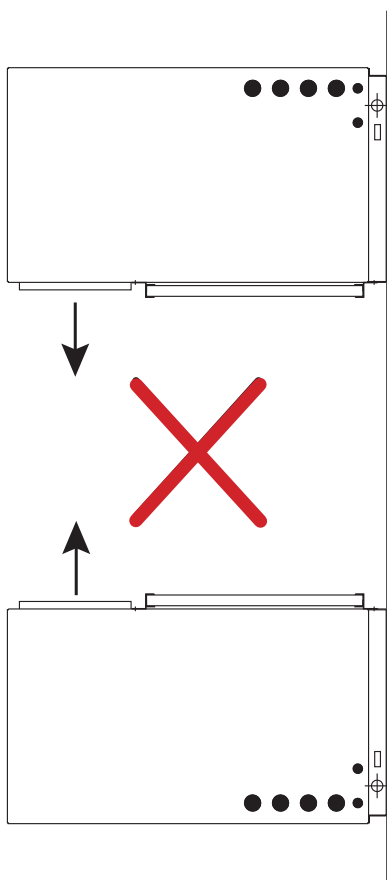


Espaçamentos Mínimos Recomendados 9BX



△ IMPORTANTE

A Carrier NÃO RECOMENDA a montagem das unidades com as descargas de ar voltadas diretamente uma para a frente da outra.

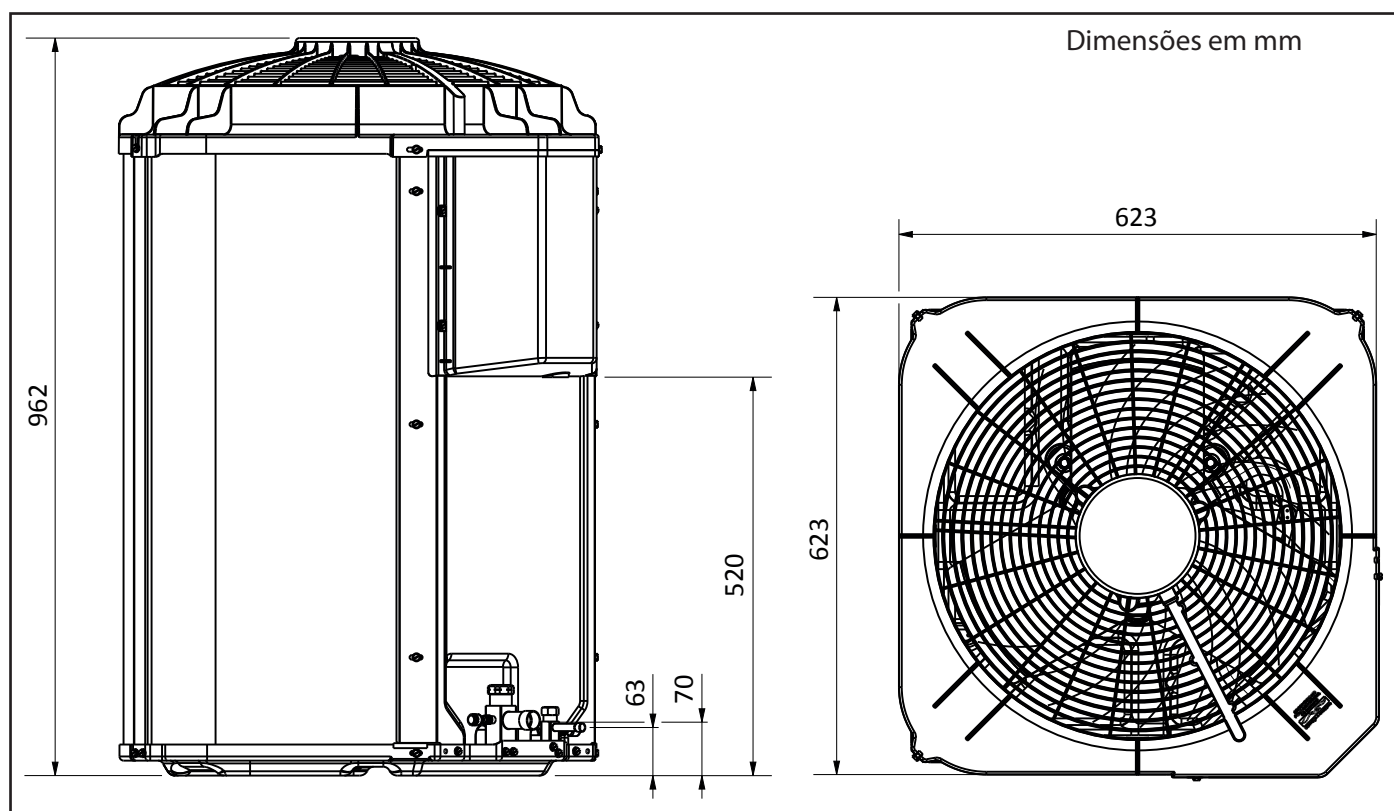


Dimensionais (cont.)

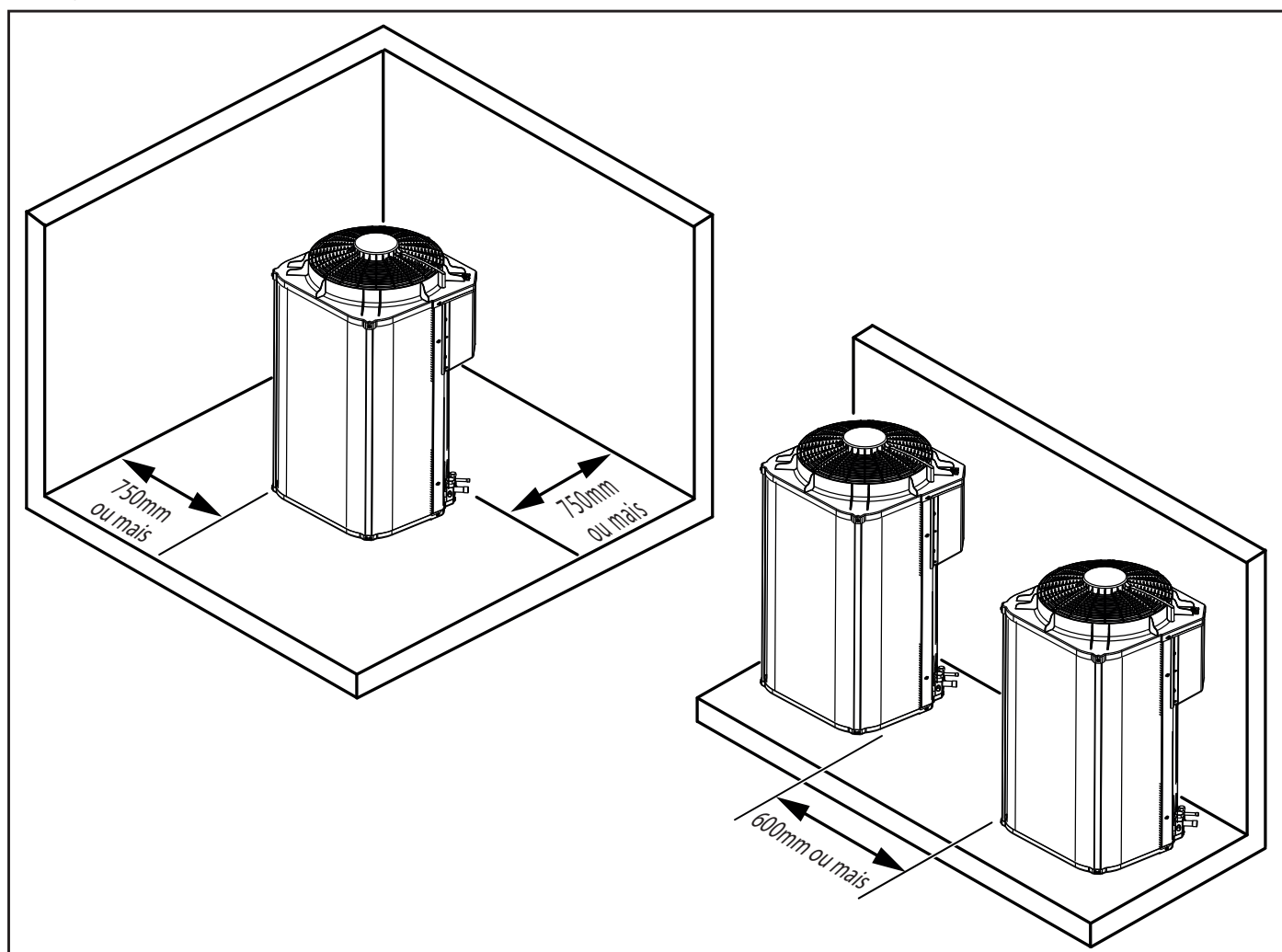
Self New Generation / Scroll Self Hi Capacity

Carrier

Unidade condensadora 9CKN06 / 9CKN08



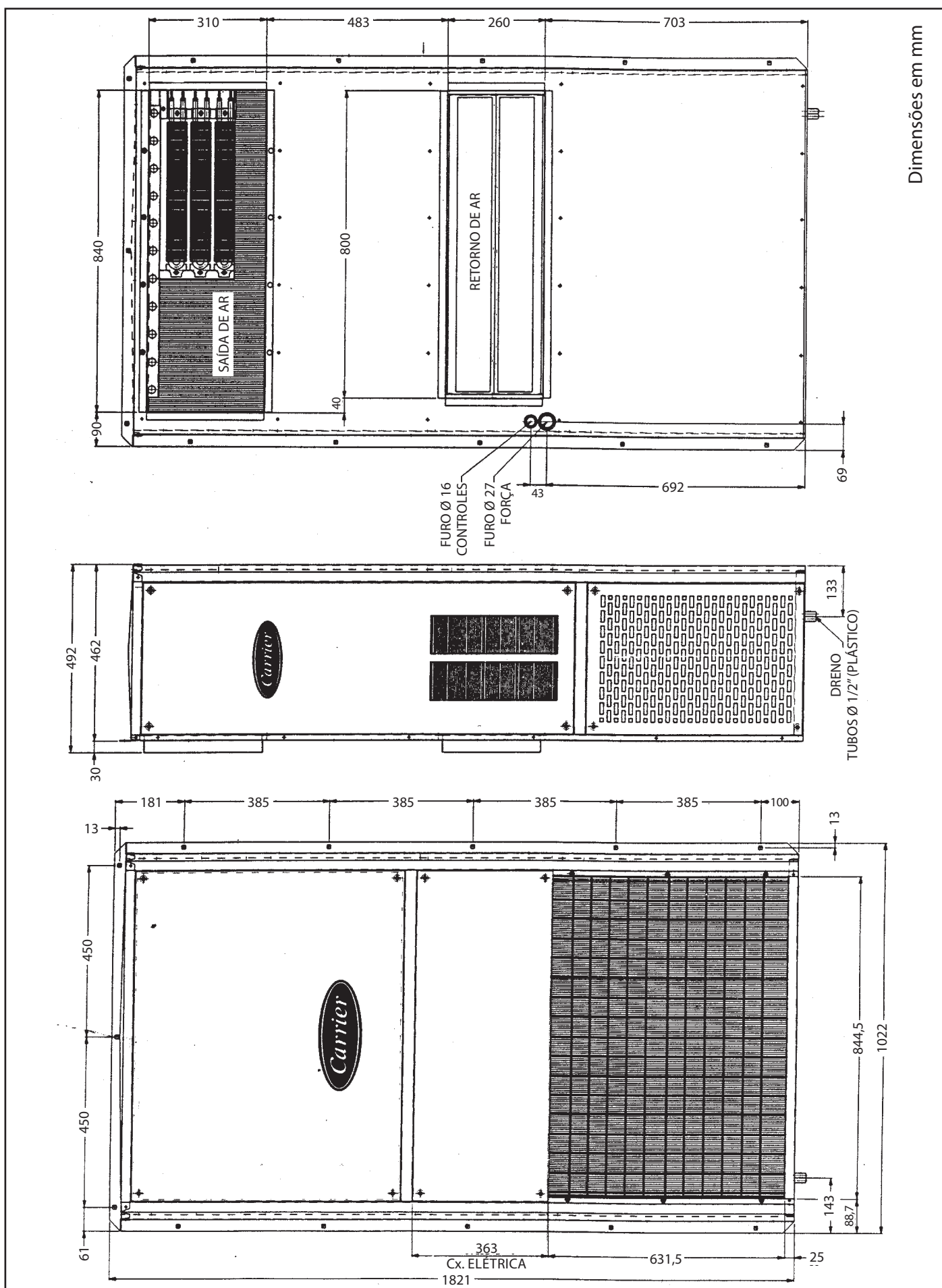
Arranjos para unidades condensadoras axiais 9CKN



Dimensionais (cont.)

Self Wall Mounted

Dimensões das unidades 50BWF36



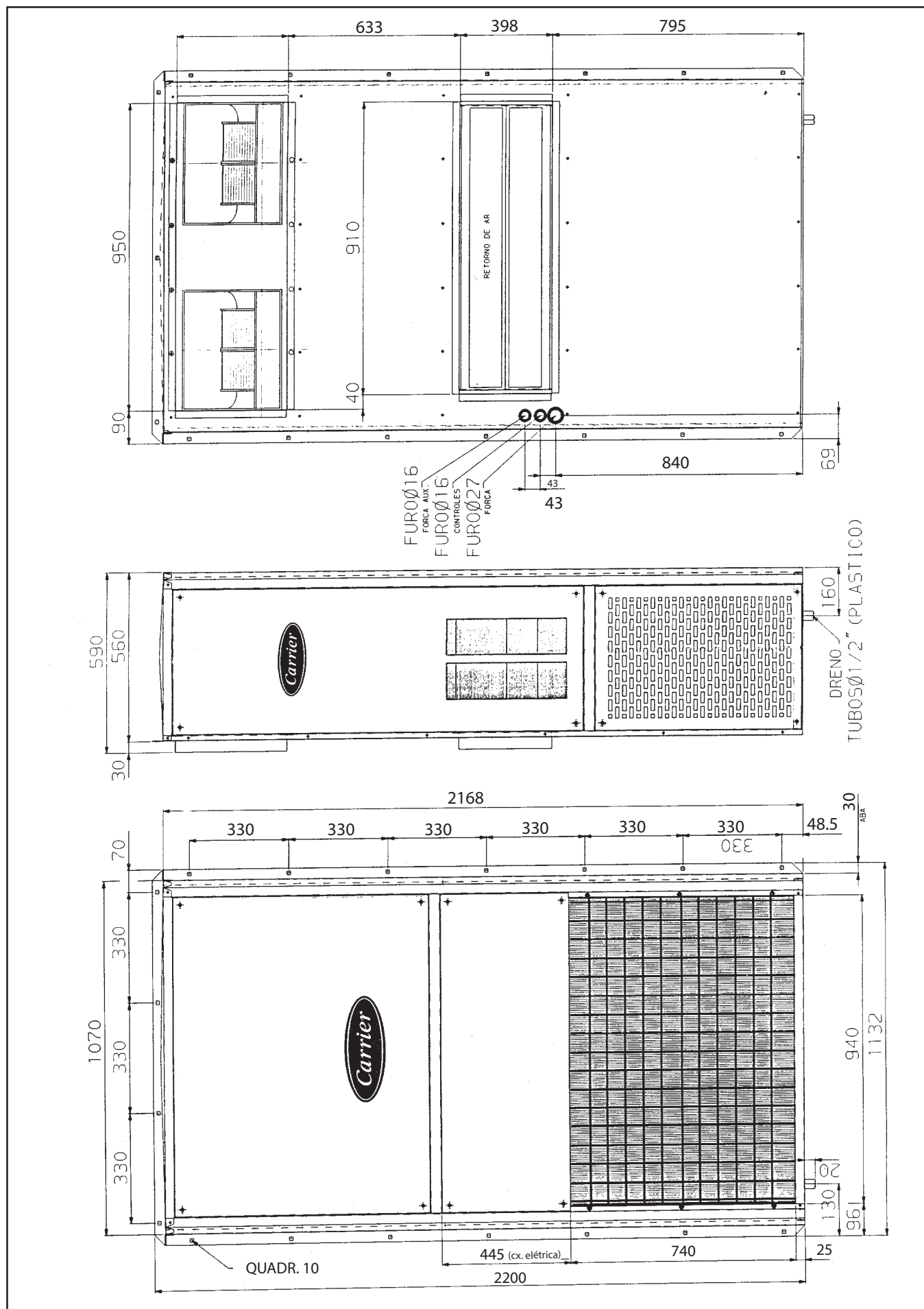


Dimensionais (cont.)

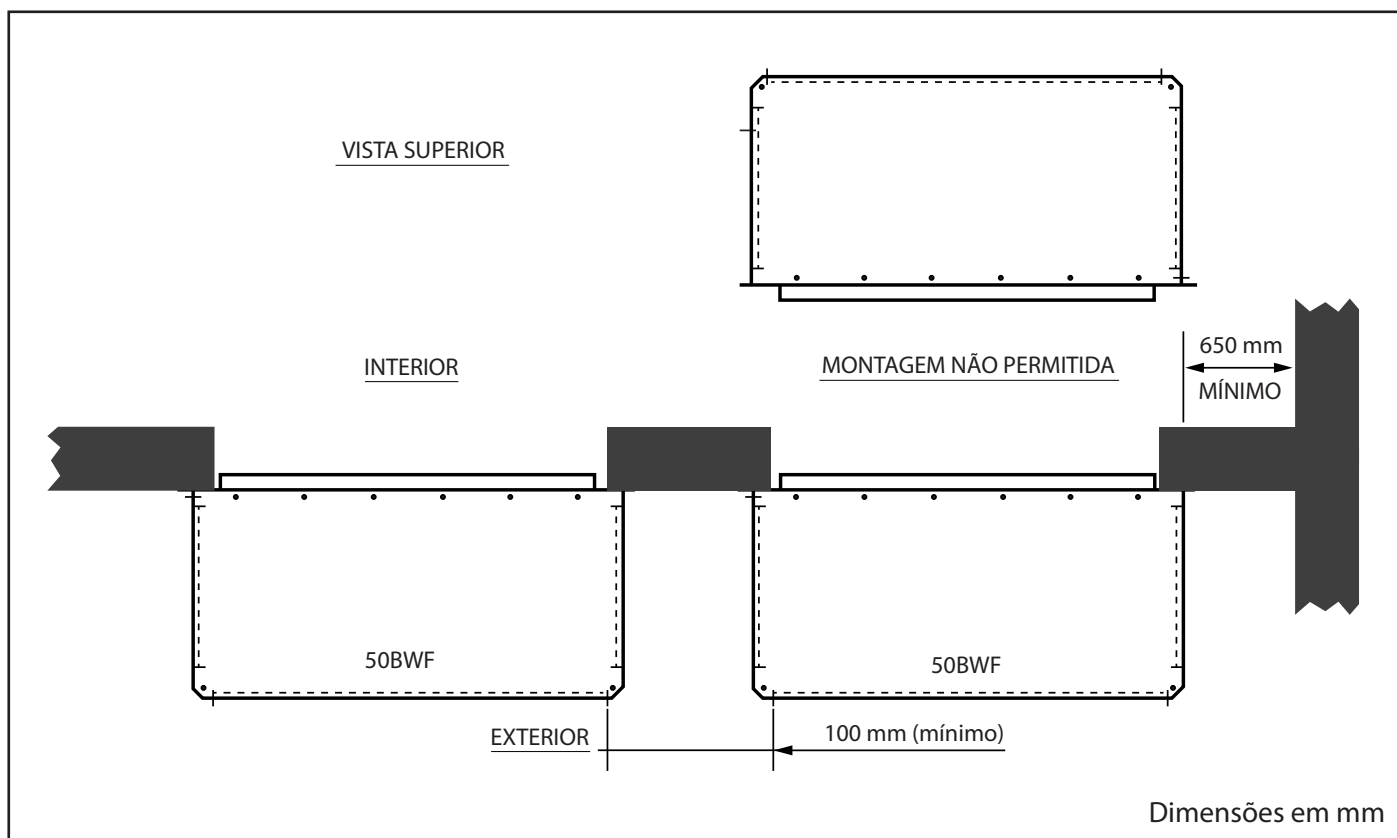
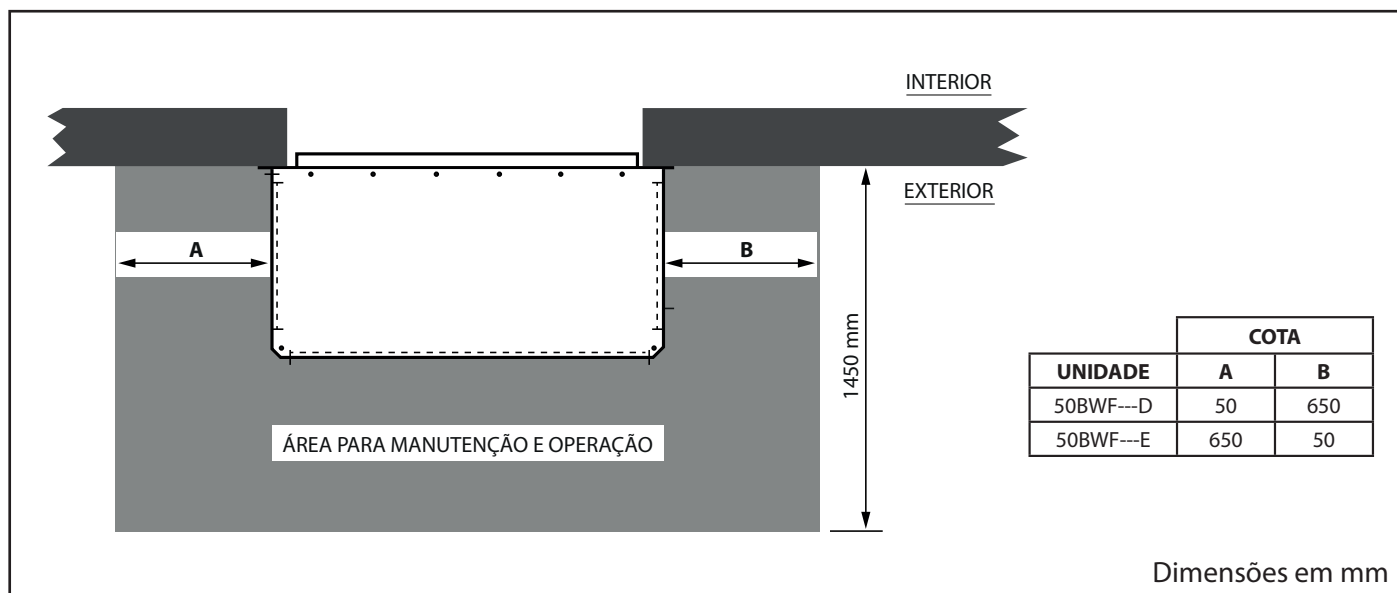
Carrier

Self Wal Mounted

Dimensões das unidades 50BWF60



Espaços mínimos recomendados



Procedimento de Seleção (cont.)

Self New Generation



Exemplo 1 - Self Contained com Condensação a Água - 40BR

Dados de projeto

- Capacidade Total (C.T) 16500 kcal/h
- Capacidade Sensível (C.S)..... 12000 kcal/h
- Vazão de Ar no Evaporador (V) 3400 m³/h
- Condições do ar na entrada do evaporador (T.B.S.E/T.B.U.E) 24°C/17°C
- Temperatura da água de entrada no condensador (T.E.A) 29°C
- Condensador Shell and Tube

Fórmulas

- Capacidade sensível corrigida (C.S.C)

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,71)] \text{ [kcal/h]}$$

Onde $B.F$ = Fator de By-Pass

- Vazão de Água no Condensador (V.A.C) para $\Delta T = 5,5^\circ\text{C}$

$$V.A.C = C.T.R \times 0,182/1000 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

Onde $C.T.R$ Calor Total Rejeitado [kcal/h]

- Temperatura de Bulbo Seco na Saída da Serpentina (T.B.S.S)

$$T.B.S.S = T.B.S.E - [C.S / (0,29 \times V)]$$

Procedimento para seleção

a) Cálculo das capacidades

Entrar na Tabela de Selecionamento com a Vazão de Ar e T.B.U.E.

Entrar na Horizontal com a T.E.A.

$$V = 3400 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$T.B.U.E = 17^\circ\text{C}$$

$$T.E.A = 29^\circ\text{C}$$

A partir da Interpolação entre 16°C e 18°C temos:

$$C.T = 17030 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 15806 \text{ kcal/h}$$

$$C.T.R = 20485 \text{ kcal/h}$$

Obs.: Se o T.B.S.E for diferente de 26,7°C, fazer a correção do C.S.

Logo: $24 \neq 26,7^\circ\text{C}$ Portanto fazer a correção

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,7)]$$

$$C.S = 15806 \text{ kcal/h}$$

$$V = 3400 \text{ m}^3/\text{h}$$

$B.F = 0,14$ (Tabela de Selecionamento)

$$C.S.C = 13517 \text{ kcal/h}$$

Comparar C.S.C com o dado de projeto, se for maior ou igual estará OK.

$13517 > 12000$ OK

b) Cálculo da Vazão de Água no Condensador

$$V.A.C = C.T.R \times 0,182/1000$$

$$C.T.R = 20485 \text{ kcal/h}$$

$$V.A.C = 3,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

Unidade selecionada

40BR 06 P

$$C.T = 17030 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 13517 \text{ kcal/h}$$

$$C.T.R = 20485 \text{ kcal/h}$$

$$V.A.C = 3,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

Exemplo 2 - Self Contained com Condensação a Ar Remoto - 40BZ

Dados de projeto

- Capacidade Total (C.T) 20000 kcal/h
- Capacidade Sensível (C.S) 15000 kcal/h
- Vazão de Ar no Evaporador (V) 5100 m³/h
- Condições do Ar na Entrada do Evaporador (T.B.S.E/T.B.U.E) 24°C/17°C
- Temperatura do Ar de Entrada no Condensador 35°C

Fórmulas

- Capacidade sensível corrigida (C.S.C)

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,71)] \text{ [kcal/h]}$$

Onde $B.F$ = Fator de By-Pass

- Temperatura de Bulbo Seco na Saída da Serpentina

$$T.B.S.S = T.B.S.E - [C.S / (0,29 \times V)]$$

Diferencial de Temperatura (D.T)

$$D.T = T.S.C - T.A.C$$

Onde $T.S.C$ = Temperatura Saturada de Condensação

Procedimento para seleção

a) Cálculo das Capacidades

Entrar na Tabela de Selecionamento com a Ar e T.B.U.E.

Entrar na Horizontal com T.A.C.

$$C.T = 20982 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 19125 \text{ kcal/h}$$

$$C.T.R = 26131 \text{ kcal/h}$$

$$T.S.C = 47,9^\circ\text{C}$$

Obs.:

Se o TB.S.E for diferente de 26,7°C, fazer a correção do C.S.

Logo: $24 \neq 26,7^\circ\text{C}$ Portanto Fazer a Correção

$$C.S.C. = C.S. + [0.29 \times V \times (1 - B.F.) \times (T.B.S.S. - 26.7)]$$

C.S. = 19125 kcal/h

V = 51000 m³/h

B.F. = 0,14 (Tabela de Selecionamento)

C.S.C. = 15690 kcal/h

Comparar C.S.C com dado de projeto, se for maior ou igual estará OK.

15690 > 15000 OK

b) Seleção do Condensador Remoto

Determinar o Diferencial de Temperatura

$$D.T = T.S.C. - T.A.C.$$

$$T.S.C. = 47,9^\circ\text{C}$$

$$T.A.C. = 35^\circ\text{C}$$

$$D.T = 12,9^\circ\text{C}$$

Entrar na Tabela 9.4 com o C.T. R e D.T.

$$C.T.R = 26131 \text{ kcal/h}$$

$$D.T = 12,9^\circ\text{C}$$

A partir da Interpolação entre 10°C e 15°C, temos:

9BX 08 9CK 08

C.T. R: 27316 29512 28522

Comparando os valores obtidos com o C.T.R:

$$26131 < 27316$$

$$26131 < 29512$$

$$26131 < 28522$$

Poderemos utilizar qualquer uma das unidades condensadoras.

Unidade selecionada

40BZ 08 com 9CK 08 ou
9BX 08

C.T. = 20982 kcal/h
C.S. = 15690 kcal/h

C.T.R = 26131 kcal/h
T.S.C. = 47,9°C

Exemplo 3 - Self Contained com Condensação a Ar Incorporado - 40BX

Dados de projeto

- Capacidade Total (C.T) 29000 kcal/h
- Capacidade Sensível 20000 kcal/h
- Vazão de Ar no Evaporador (V) 6800 m³/h
- Condições do Ar na Entrada do Evaporador (T. B. S. E/T. B. U. E.) 24°C/18°C
- Temperatura do Ar de Entrada no Condensador (T.A.C) 35°C

Fórmulas

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F.) \times (T.B.S.E - 26,7)] [\text{kcal/h}]$$

Onde B.F = Fator de By-Pass

- Temperatura de bulbo seco na saída da serpentina
 $T.B.S.S = T.B.S.E - [C.S / (0,29 \times V)]$
- Diferencial de Temperatura
 $D.T = T.S.C - T.A.C$
onde T.S.C = Temperatura Saturada de Condensação

Procedimento para seleção

a) Cálculo das Capacidades

Entrar na Tabela de Selecionamento, com a vazão de ar e T. B.U.E.

Entrar na horizontal com a T. A. C.

$$C.T = 31240 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 25740 \text{ kcal/h} \quad \therefore 40BX 12$$

$$C.T. R = 38840 \text{ kcal/h}$$

Obs.: Se o T.B.S.E for diferente de 26,7°C, fazer a correção do C.S.

Logo $24 \neq 26,7$ Portanto fazer a correção

$$C.S.C = 21161 \text{ kcal/h}$$

Comparar C.S.C com o dado de projeto, se for maior ou igual estará OK.

Unidade selecionada

40BX 12 C.T = 31240 kcal/h
C.S = 21161 kcal/h
C.T.R = 38840 kcal/h

Procedimento de Seleção (cont.)

Scroll Self Hi Capacity



Exemplo 1 - Self Contained com Condensação a Água - 40 BR

DADOS DE PROJETO

- Capacidade Total (C.T)	60.500 kcal/h
- Capacidade Sensível (C.S)	47.190 kcal/h
- Vazão de Ar no Evaporador (V)	13.600 m ³ /h
- Condições de ar na entrada do evaporador (T.B.S.E/T.B.U.E)	24/18°C
- Temperatura da água de entrada no condensador (T.E.A.C)	29,4°C
- Condensador tipo Blazed Plate	

Fórmulas

- Capacidade sensível corrigida (C.S.C)

$$(C.S.C) = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,7)] \quad [\text{kcal/h}]$$

Onde:

B.F = Fator de By-Pass

- Vazão de Água no Condensador (V.A.C) para $\Delta T = 7,2^\circ\text{C}$

$$V.A.C = C.T.R \times 0,182/1000 \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Onde:

C.T.R = Calor Total Rejeitado [kcal/h]

- Temperatura de Bulbo Seco na Saída da Serpentina (T.B.S.S)

$$T.B.S.S = T.B.S.E - [C.S / (0,29 \times V)]$$

Procedimento para Seleção

Cálculo das Capacidades

Entrar na Tabela de capacidade 40BR25 com a Vazão de Ar e T.B.U.E.

Entrar na Horizontal com a T.E.A.C.

$$V = 13.600 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$T.B.U.E = 18^\circ\text{C}$$

$$T.E.A = 29,4^\circ\text{C}$$

A partir da Interpolação entre 16,7°C e 19,4°C temos:

$$C.T = 68.222 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 59.976 \text{ kcal/h} \quad \therefore 40BR 25 S$$

$$C.T.R = 85.026 \text{ kcal/h}$$

Obs.:

Se o T.B.S.E for diferente de 26,7°C, fazer a correção do C.S.

Logo:

$24 \neq 26,7^\circ\text{C}$ Portanto fazer a correção

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,7)]$$

$$C.S = 59,976 \text{ kcal/h}$$

$$V = 13.600 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$B.F = 0,18 \text{ (Tabela de Selecionamento)}$$

$$C.S.C = 51.244 \text{ kcal/h}$$

Comparar C.S.C com o dado de projeto, se for maior ou igual estará OK.

$$51.244 > 47.190 \quad \text{OK}$$

Cálculo da Vazão de Água no Condensador

$$V.A.C = C.T.R \times 0,182/1000$$

$$C.T.R = 85.026 \text{ kcal/h}$$

$$V.A.C = 15,47 \text{ m}^3/\text{h}$$

Unidade Selecionada

$$40BR 25 S \quad C.T = 68.222 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 59.946 \text{ kcal/h}$$

$$C.T.R = 85.026 \text{ kcal/h}$$

$$V.A.C = 15,47 \text{ kcal/h}$$

Exemplo 2 - Self Contained com Condensação a Ar Remoto - 40BZ

2.1. - DADOS DO PROJETO

- Capacidade Total (C.T)	65.000 kcal/h
- Capacidade Sensível (C.S)	44.600 kcal/h
- Vazão de Ar no Evaporador (V)	15.300 m ³ /h
- Condições do Ar na Entrada do Evaporador (T.B.S.E/T.B.U.E)	24/18°C
- Temperatura do Ar de Entrada no Condensador (T.A.C)	35°C

Fórmulas

- Capacidade sensível corrigida (C.S.C)

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.E - 26,7)] \quad [\text{kcal/h}]$$

Onde:

B.F = Fator de By-Pass

- Temperatura de Bulbo Seco na Saída da Serpentina

$$T.B.S.S = T.B.S.E - [C.S / (0,29 \times V)]$$

- Diferencial de Temperatura (D.T)

$$D.T = T.S.C - T.A.C$$

Onde:

T.S.C = Temperatura Saturada de Condensação

Procedimento para Seleção

Cálculo das Capacidades

Entrar na Tabela 6 com a Vazão de Ar e T.B.U.E.

Entrar na Horizontal com a T.A.C e interpolando temos:

$$C.T = 66.409 \text{ kcal/h}$$

$$C.S = 61.366 \text{ kcal/h} \quad \therefore 40BZ\ 25\ S\ ou\ P$$

$$C.T.R = 86.133 \text{ kcal/h}$$

$$T.C.S = 48,7^\circ\text{C}$$

Obs.:

Se o T.B.S.E for diferente de $26,7^\circ\text{C}$, fazer a correção do C.S.

Logo:

$24 \neq 26,7^\circ\text{C}$ Portanto Fazer a Correção.

$$C.S.C = C.S + [0,29 \times V \times (1 - B.F) \times (T.B.S.S - 26,7)]$$

$$C.S = 61.366 \text{ kcal/h}$$

$$V = 15.300 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$B.F = 0,20 \text{ (Tabela de Selecionamento)}$$

$$C.S.C = 51.782 \text{ kcal/h}$$

Comparar C.S.C com dado de projeto, se for maior ou igual estará OK.

$$51782 > 44.600 \text{ OK}$$

Seleção do Condensador Remoto

Determinar o Diferencial de Temperatura

$$D.T = T.S.C - T.A.C$$

$$T.S.C = 48,7^\circ\text{C}$$

$$T.A.C = 35^\circ\text{C}$$

$$D.T = 13,7^\circ\text{C}$$

Entrar na Tabela 8.5 com o C.T.R e DT.

$$C.T.R = 86.133 \text{ kcal/h}$$

$$D.T = 13,7^\circ\text{C}$$

A partir da Interpolação entre 10 e 15°C , temos:

$$3 \times 9CK_08 \quad 3 \times 9BX0_08 \quad 9BX_08+9BX_16$$

$$C.T.R: \quad 90.798 \quad 86.844 \quad 94.008 \quad 86.370$$

Comparando os valores obtidos em C.T.R:

$$86.133 < 90.798$$

$$86.133 < 86.844$$

$$86.133 < 94.008$$

$$86.133 < 86.370$$

Poderemos utilizar qualquer uma das unidades condensadoras

Unidade Selecionada

40BZ 25 com

$$3 \times 9CK_08 \text{ ou}$$

$$3 \times 9BX_08 \text{ ou} \quad C.T = 66.408 \text{ kcal/h}$$

$$9BX_08 + 9BX_16 \quad C.T.R = 86.133 \text{ kcal/h}$$

$$T.S.C = 48,7^\circ\text{C}$$

40BR 16 P		VAZÃO DE AR NO EVAPORADOR (m³/h) - FATOR BY-PASS											
Temperatura de Entrada de Água de Condensação [°C]		8160 - 0,13				10200 - 0,15				12750 - 0,17			
		Temperatura de Bulbo Úmido no Evaporador [°C]											
		16	18	20	22	16	18	20	22	16	18	20	22
18	C.T	44910	47010	50532	53310	46807	48568	51955	54799	48974	49855	53039	55951
	C.S	42133	38204	32514	28246	46400	42539	35833	30617	48974	47078	39627	33395
	C.T.R	52384	54566	58001	60806	54666	56445	59866	62678	57282	58173	61388	64268
24	C.T	43352	45385	48772	51481	45316	46807	50126	52835	47484	48094	51074	53852
	C.S	41252	37458	31837	27569	45249	41727	35088	29940	47484	46061	38882	32649
	C.T.R	51727	53719	57200	59814	54016	55521	58813	61610	56634	57249	60259	63064
29	C.T	41998	43827	47078	49719	43962	45181	48297	51006	45994	46400	49177	51887
	C.S	40507	36714	31160	26892	43962	40914	34411	29262	45994	45114	38136	31973
	C.T.R	51152	53000	56405	58952	53503	54796	57882	60618	56044	56454	59260	61996
35	C.T	40869	42646	45790	48318	42919	43945	46883	49480	44901	45106	47703	50300
	C.S	39627	36036	30482	26215	42539	40100	33666	28517	44503	44029	37391	31227
	C.T.R	51790	53500	56717	59248	54184	54601	58220	60821	56784	56921	59589	62189

C.T - Capacidade Total (kcal/h)

C.S - Capacidade Sensível (kcal/h)

C.T.R - Calor Total Rejeitado (kcal/h)

Vazão de água de condensação = (C.T.R / 1000) x 0,182 m³/h Para Δt = 5,5°C

Exemplo: Vazão de ar = 10200 m³/h

T.B.U no Evaporador = 18°C

T.B Água no Condensador = 29°C

Logo, C.T.R = 54796 (kcal/h)

Vazão de água de condensador = (54796 / 1000) x 0,182 = 9,97 m³/h

40BR25P		VAZÃO DE AR NO EVAPORADOR - (m³/h) - FATOR BY-PASS														
		10200 - 0,15			11900 - 0,17			13600 - 0,18			15300 - 0,20			17000 - 0,21		
TEMPERATURA ENTRADA		TEMPERATURA DE BULBO ÚMIDO NO EVAPORADOR (°C)														
ÁGUA CONDENSAÇÃO (°C)		16,7	19,4	22,2	16,7	19,4	22,2	16,7	19,4	22,2	16,7	19,4	22,2	16,7	19,4	22,2
18,3	C.T	67337	72355	79381	69294	74162	81237	71251	75968	83093	72706	77022	84096	74162	78075	85100
	C.S	56600	49475	40442	61216	53087	42650	65832	56700	44858	69595	60112	46966	73358	63524	49073
	C.T.R	78456	83432	90528	80754	85577	92678	83050	87723	94828	84841	89107	94188	86632	90492	93548
23,9	C.T	65330	70046	76872	67136	71753	78577	68942	73459	80283	70398	74413	81237	71853	75366	82190
	C.S	55596	48471	39439	60163	52084	41647	64729	55697	43855	68241	59059	45962	71752	62420	48069
	C.T.R	77529	82687	89185	79719	84382	91228	81910	86380	93271	83701	87756	94555	85491	89130	95839
29,4	C.T	63122	67739	74262	64878	69294	75868	66635	70850	77473	68090	71753	78326	69545	72656	79179
	C.S	54491	47367	38435	58957	50980	40593	63424	54593	42751	66485	57095	44858	69545	61217	46966
	C.T.R	76036	81244	87924	78721	83136	89866	80862	85028	91808	82698	86352	92988	84534	87676	94167
35,0	C.T	60814	65230	71653	62520	66686	73058	64227	68142	74462	65732	68994	75215	67237	69846	75968
	C.S	53338	46363	37332	57754	49925	39540	62119	53488	41748	64678	56800	43805	67237	60112	45863
	C.T.R	75716	80176	86663	77760	81967	88752	79804	83121	90234	81691	84984	91362	83578	86213	92488

C.T - Capacidade Total (kcal/h)

C.S - Capacidade Sensível (kcal/h)

C.T.R - Calor Total Rejeitado (kcal/h)

Vazão de água de condensação = (C.T.R / 1000) x 0,182 m³/h Para $\Delta t = 5,5^\circ\text{C}$

Exemplo: Vazão de ar = 13600 m³/h

T.B.U no Evaporador = 19,4°C

T.B Água no Condensador = 29,4°C

Logo, C.T.R = 85028 (kcal/h)

Vazão de água de condensador = (85028 / 1000) x 0,182 = 15,47 m³/h

Dados de Performance (cont.)

Self Wall Mounted



Tabela de Capacidade 50BW_36

		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		2880		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	8569	8932	9619
	C.S.	7679	7773	7996
	C.T.R.	12270	12673	13408
	T.S.C.	51.6	52.1	53.2
35.0	C.T.	8245	8551	9175
	C.S.	7571	7616	7798
	C.T.R.	12211	12579	13282
	T.S.C.	57.7	58.2	59.1
40.5	C.T.	7848	8183	8746
	C.S.	7321	7472	7637
	C.T.R.	12151	12511	13170
	T.S.C.	63.3	63.9	64.8
43.3	C.T.	7638	7967	8540
	C.S.	7203	7342	7573
	C.T.R.	12117	12477	13126
	T.S.C.	66.3	66.8	67.7
		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		2760		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	8581	8951	9628
	C.S.	7582	7673	7845
	C.T.R.	12205	12615	13360
	T.S.C.	51.5	52.2	53.1
	C.T.	8226	8564	9205
35.0	C.S.	7428	7513	7698
	C.T.R.	12140	12515	13226
	T.S.C.	57.5	58.0	59.1
	C.T.	7863	8171	8764
40.5	C.S.	7265	7354	7535
	C.T.R.	12088	12443	13112
	T.S.C.	63.2	63.8	64.7
	C.T.	7660	7980	8545
43.3	C.S.	7135	7281	7442
	C.T.R.	12066	12414	13070
	T.S.C.	66.1	66.7	67.6
		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		2670		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	8580	8958	9642
	C.S.	7482	7585	7773
	C.T.R.	12159	12571	13308
	T.S.C.	51.5	52.0	53.0
	C.T.	8219	8561	9207
35.0	C.S.	7336	7405	7598
	C.T.R.	12089	12477	13195
	T.S.C.	57.5	58.0	59.0
	C.T.	7855	8169	8771
40.5	C.S.	7163	7238	7431
	C.T.R.	12044	12404	13074
	T.S.C.	63.2	63.8	64.7
	C.T.	7666	7975	8551
43.3	C.S.	7088	7172	7354
	C.T.R.	12015	12370	13029
	T.S.C.	66.1	66.6	67.6

C.T - Capacidade Total (kcal/h)

C.S - Capacidade Sensível (kcal/h)

C.T.R - Calor Total Rejeitado (kcal/h)

T.S.C - Temperatura Saturada de Condensação (°C)

Tabela de Capacidade 50BW_60

		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		3740		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	13555	14440	15573
	C.S.	10542	11075	11323
	C.T.R.	18172	18983	20176
	T.S.C.	45.6	45.0	46.0
35.0	C.T.	13286	13384	15006
	C.S.	10729	10800	11102
	C.T.R.	18189	18828	20021
	T.S.C.	50.6	51.1	51.7
40.5	C.T.	12732	13319	14386
	C.S.	10512	10605	10893
	C.T.R.	18055	18694	19838
	T.S.C.	55.6	56.1	57.0
43.3	C.T.	12422	12995	14060
	C.S.	10347	10488	10789
	C.T.R.	17981	18607	19755
	T.S.C.	58.3	58.9	59.7
		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		3485		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	13755	14342	15506
	C.S.	10715	10749	11050
	C.T.R.	18174	18789	20017
	T.S.C.	44.4	45.0	45.9
	C.T.	13249	13832	14945
35.0	C.S.	10480	10582	10857
	C.T.R.	18065	18685	19868
	T.S.C.	50.4	50.6	51.6
	C.T.	12675	13270	14341
40.5	C.S.	10213	10366	10662
	C.T.R.	17910	18552	19702
	T.S.C.	55.6	56.1	56.9
	C.T.	12388	12976	14012
43.3	C.S.	10120	10265	10545
	C.T.R.	17856	18498	19613
	T.S.C.	58.3	58.9	59.7
		Vazão de ar no evaporador (m³/h)		
		3035		
		Temperatura bulbo seco do Evaporador (°C)		
Temperatura entrada de ar de condensação (°C)		22.2	23.8	26.6
29.4	C.T.	13588	14221	15420
	C.S.	10292	10422	10803
	C.T.R.	17860	18568	19838
	T.S.C.	44.4	45.0	45.8
	C.T.	13110	13769	14865
35.0	C.S.	10047	10342	10574
	C.T.R.	17780	18526	19690
	T.S.C.	50.1	50.6	51.4
	C.T.	12573	13208	14254
40.5	C.S.	9804	10093	10395
	C.T.R.	17661	18390	19514
	T.S.C.	55.5	56.1	56.8
	C.T.	12285	12911	13949
43.3	C.S.	9700	9978	10239
	C.T.R.	17608	18330	19449
	T.S.C.	58.1	58.7	59.5

C.T - Capacidade Total (kcal/h)

C.S - Capacidade Sensível (kcal/h)

C.T.R - Calor Total Rejeitado (kcal/h)

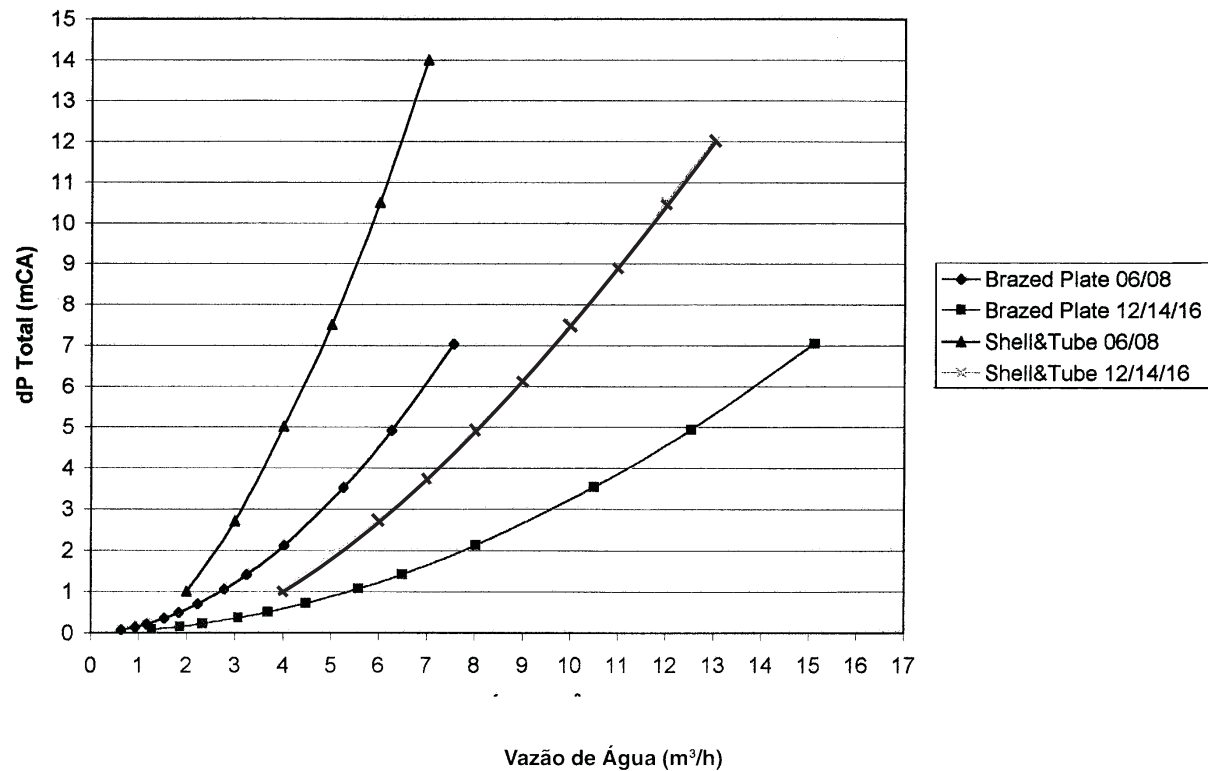
T.S.C - Temperatura Saturada de Condensação (°C)

Dados de Performance

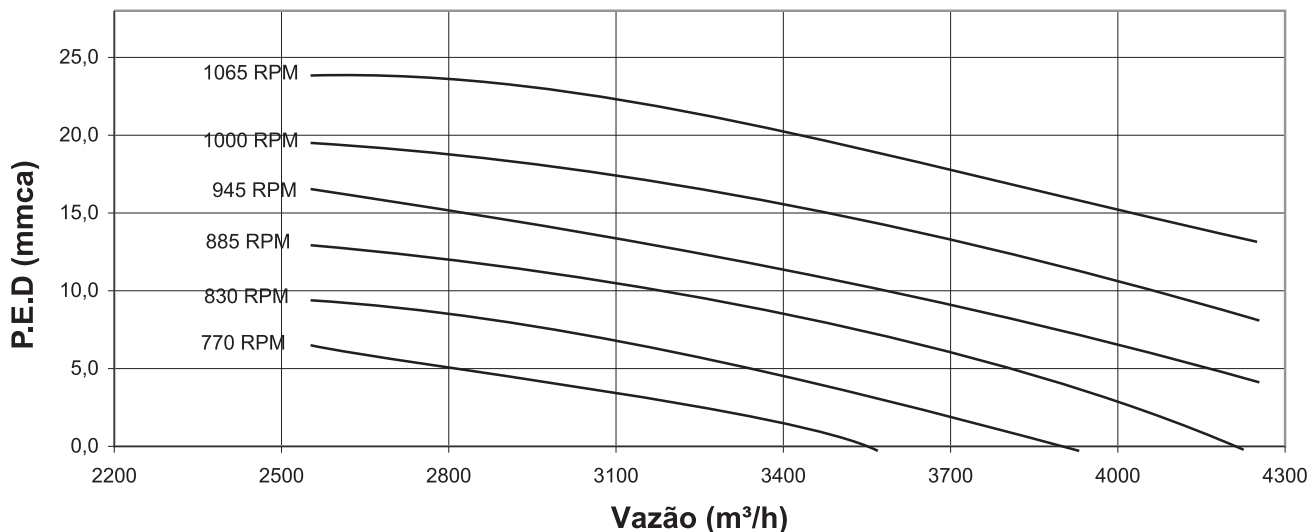
Self New Generation



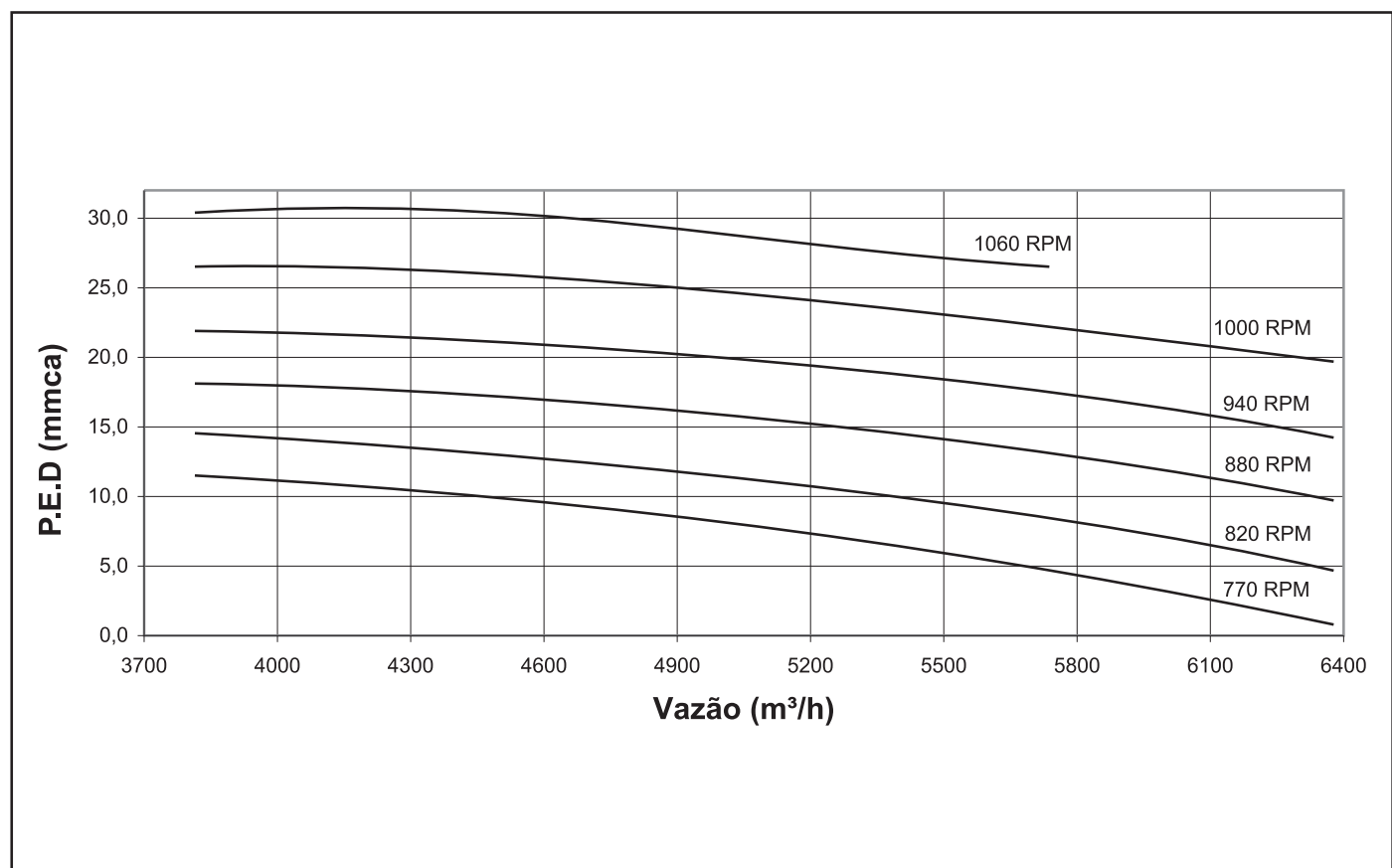
Curvas de perda de carga condensador água 40 BR



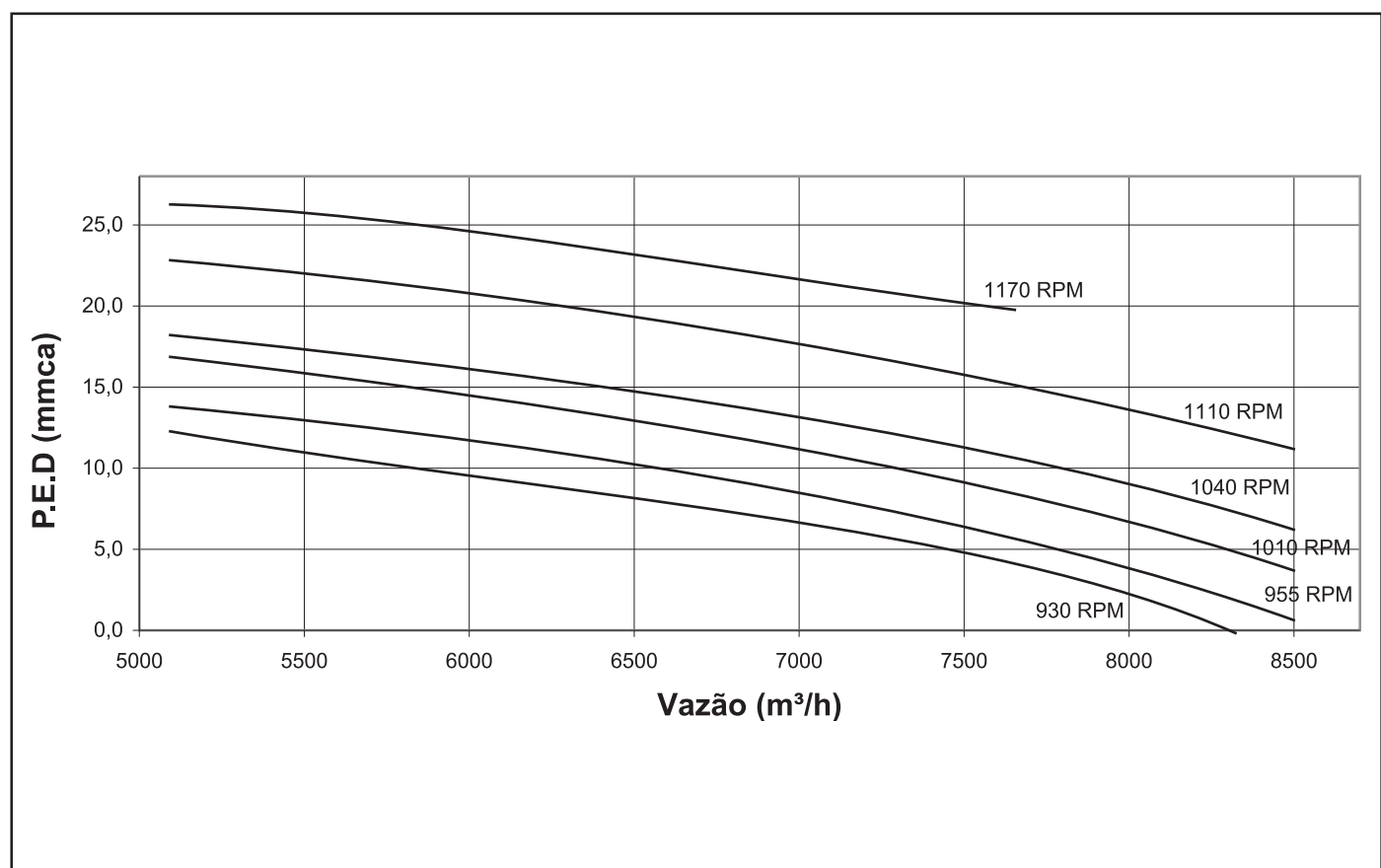
Curvas de vazão do ventilador - 40B_06 Standard VS



Curvas de vazão do ventilador - 40B_08 Standard VS



Curva de vazão do ventilador - 40B_12 Standard VS

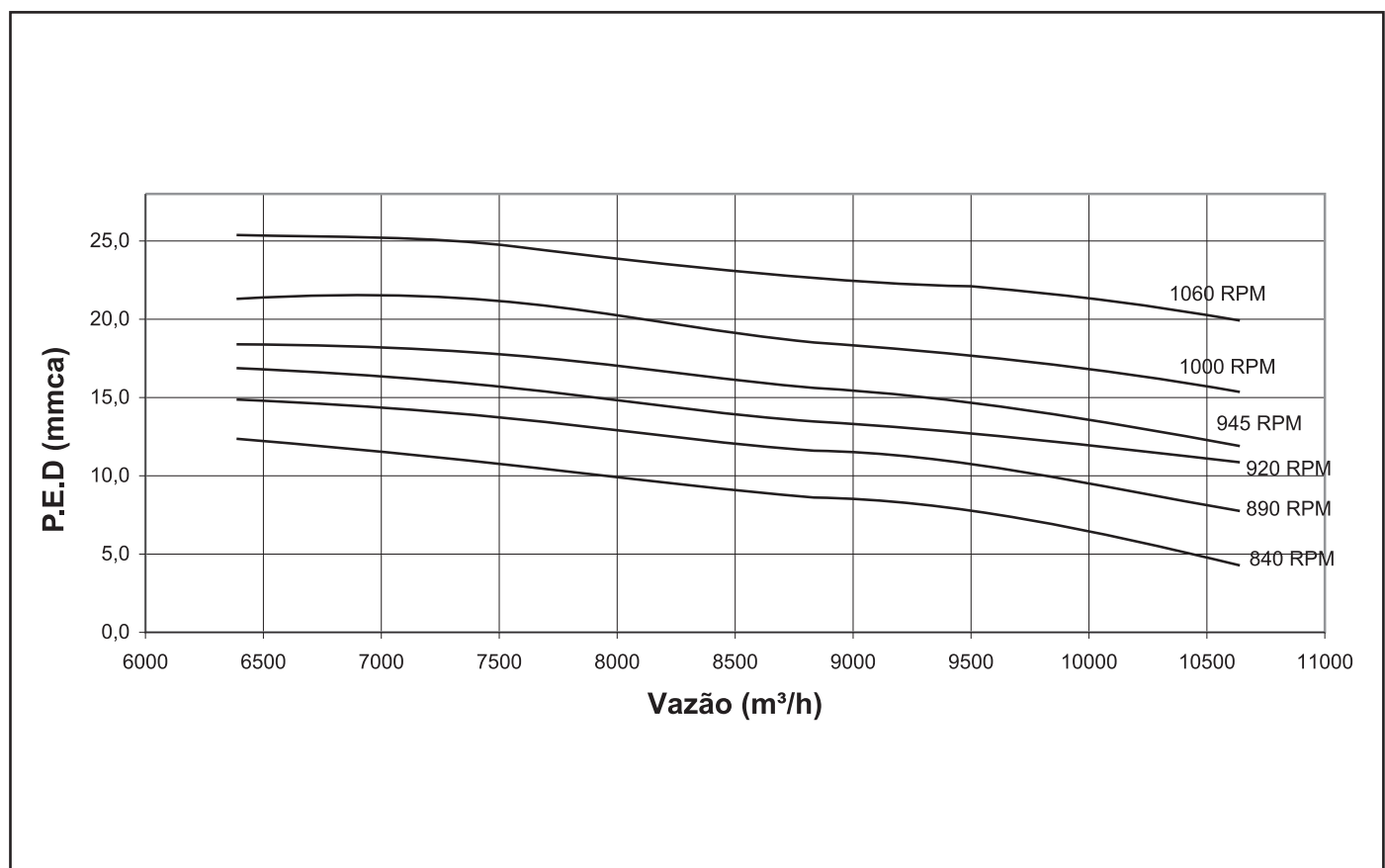


Dados de Performance (cont.)

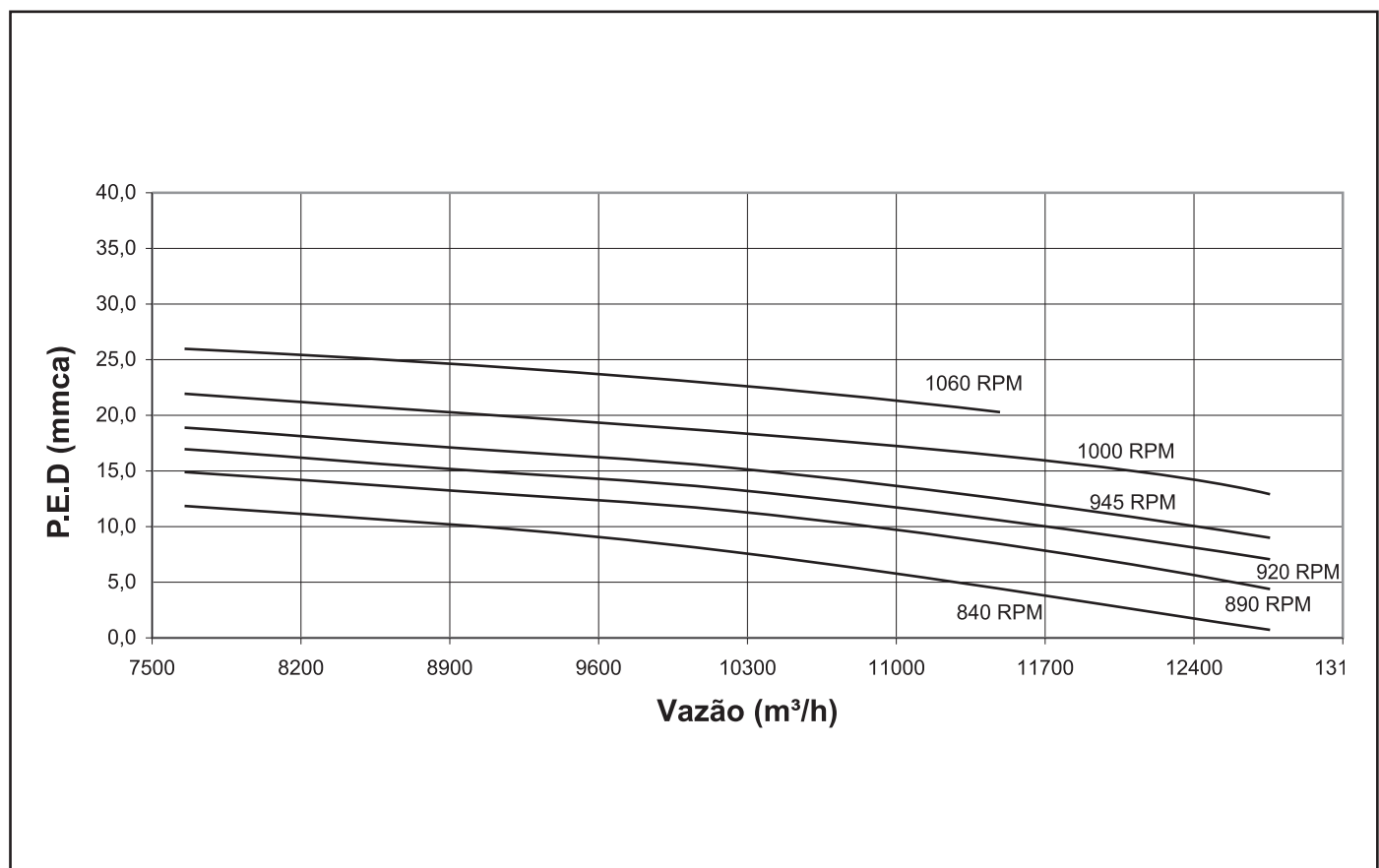
Self New Generation



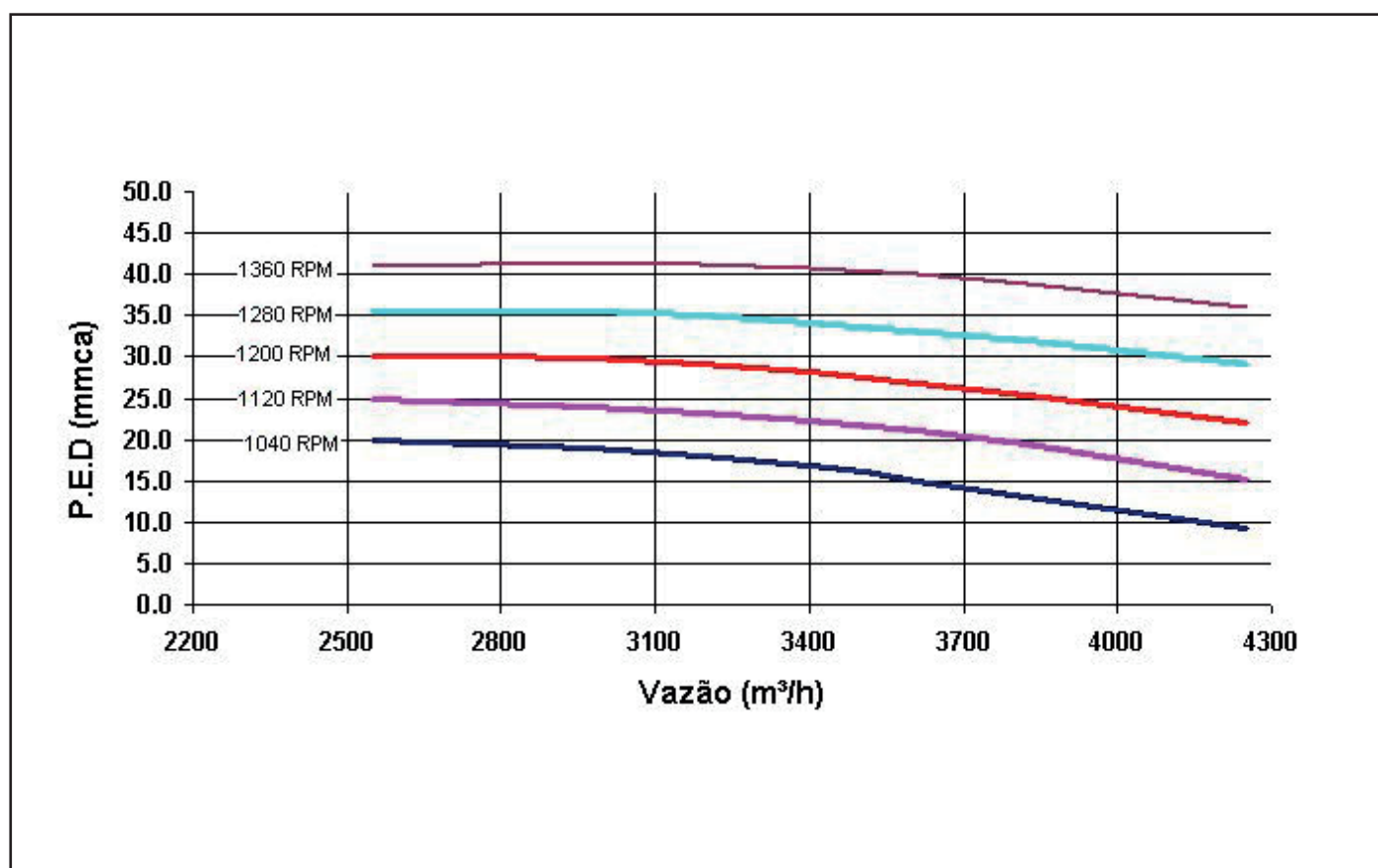
Curvas de vazão do ventilador - 40B_14 Standard VS



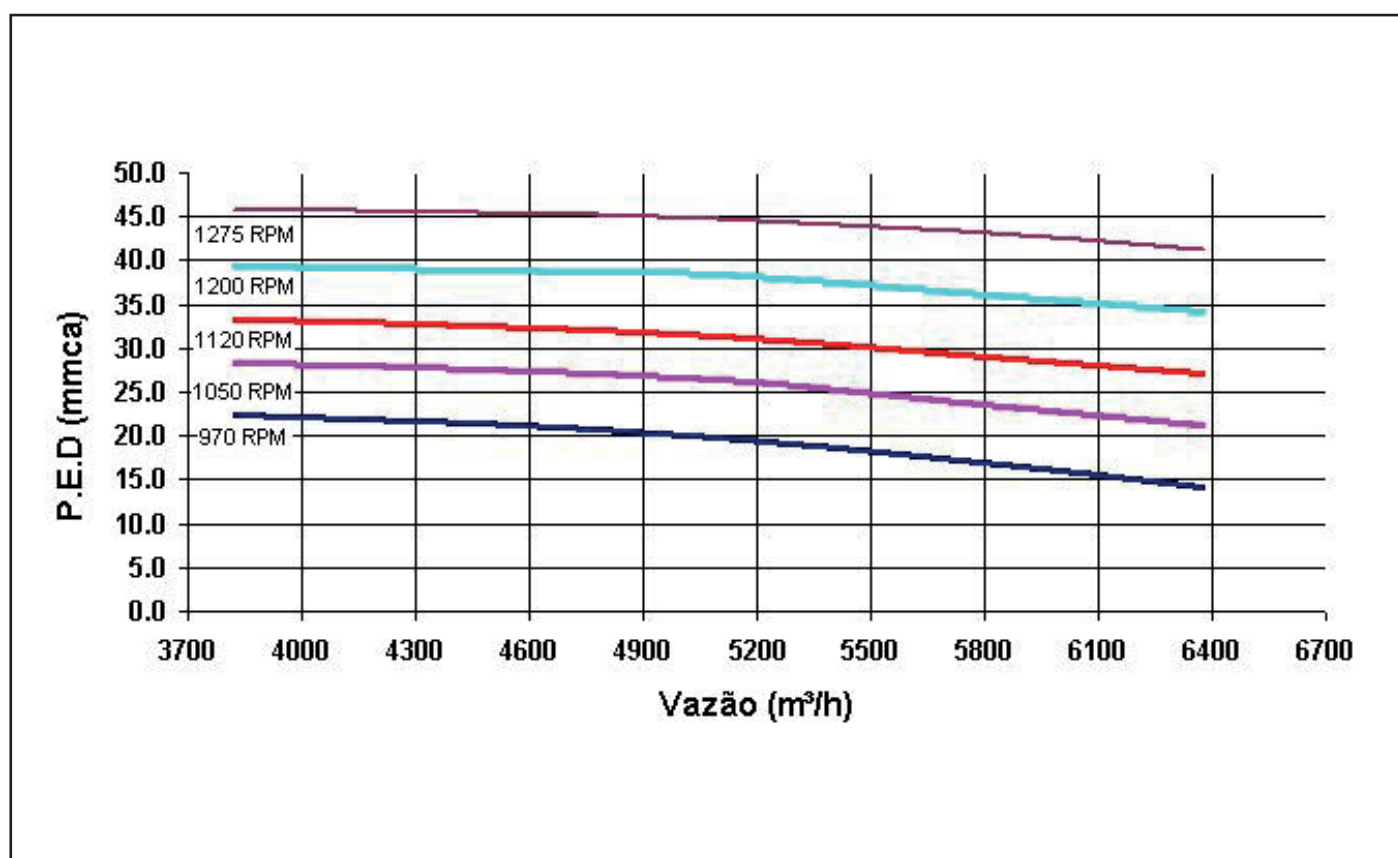
Curva de vazão do ventilador - 40B_16 Standard VS



Curvas de vazão do ventilador - 40B_06 Heavy VH



Curvas de vazão do ventilador - 40B_08 Heavy VH

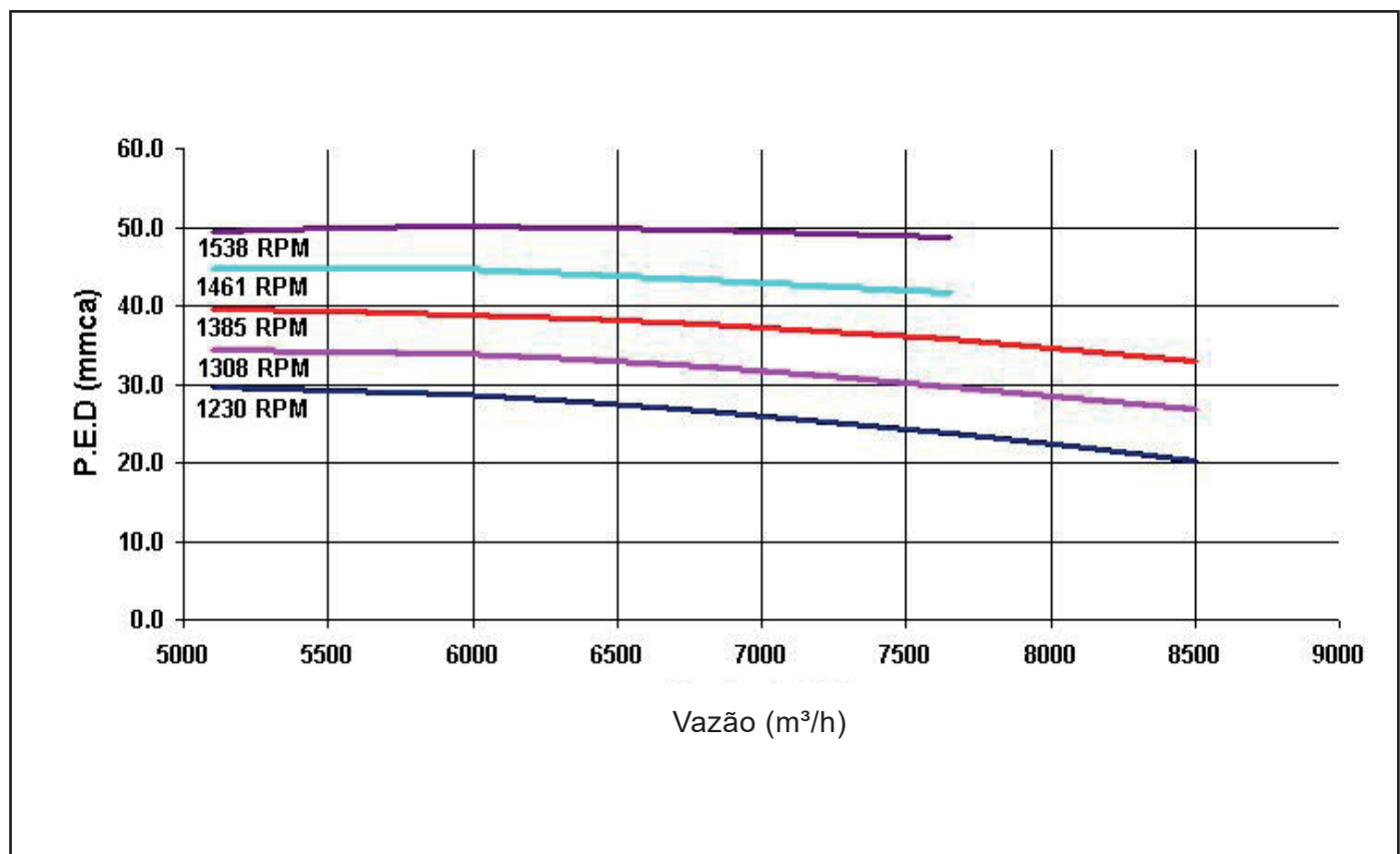


Dados de Performance (cont.)

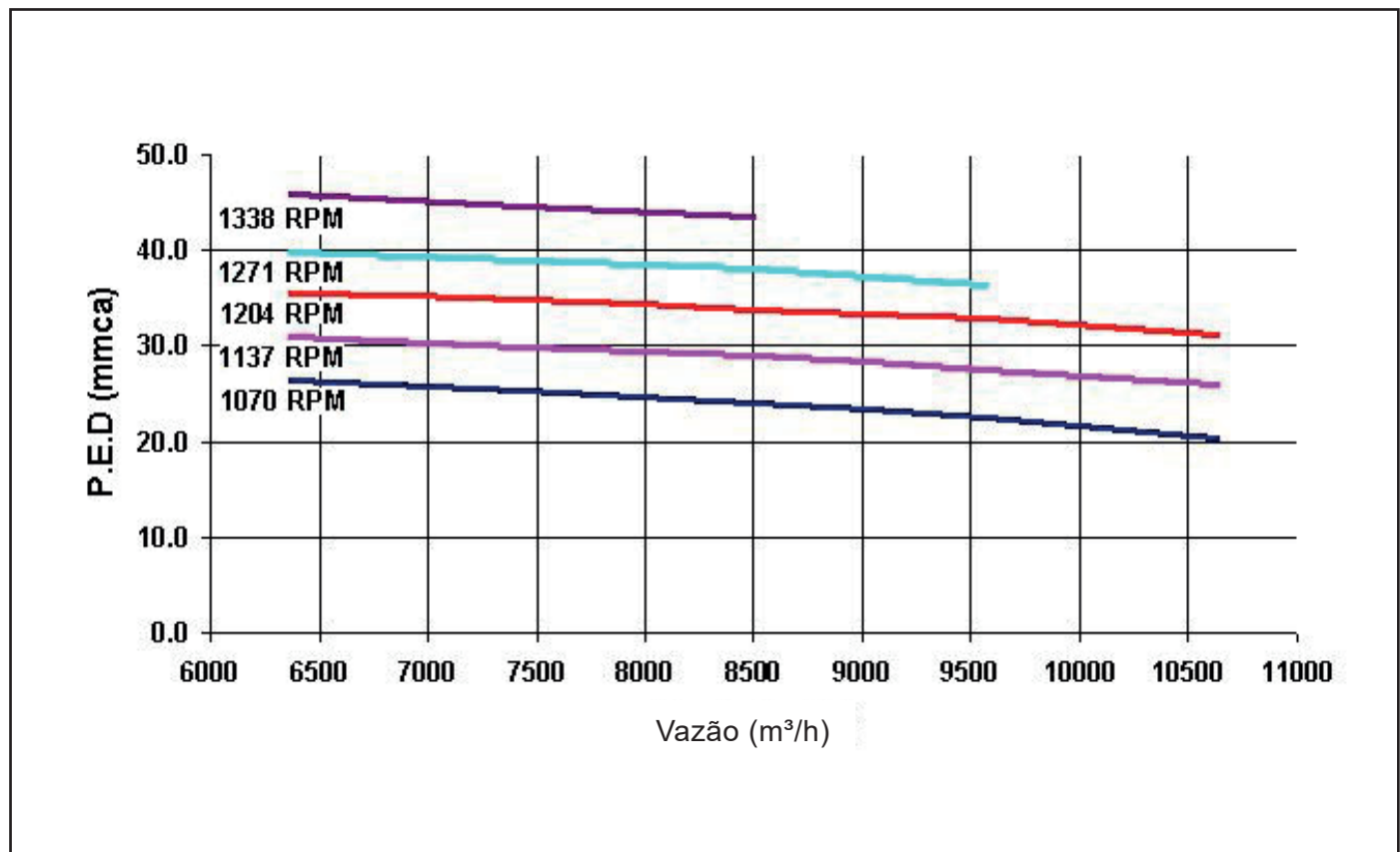
Self New Generation



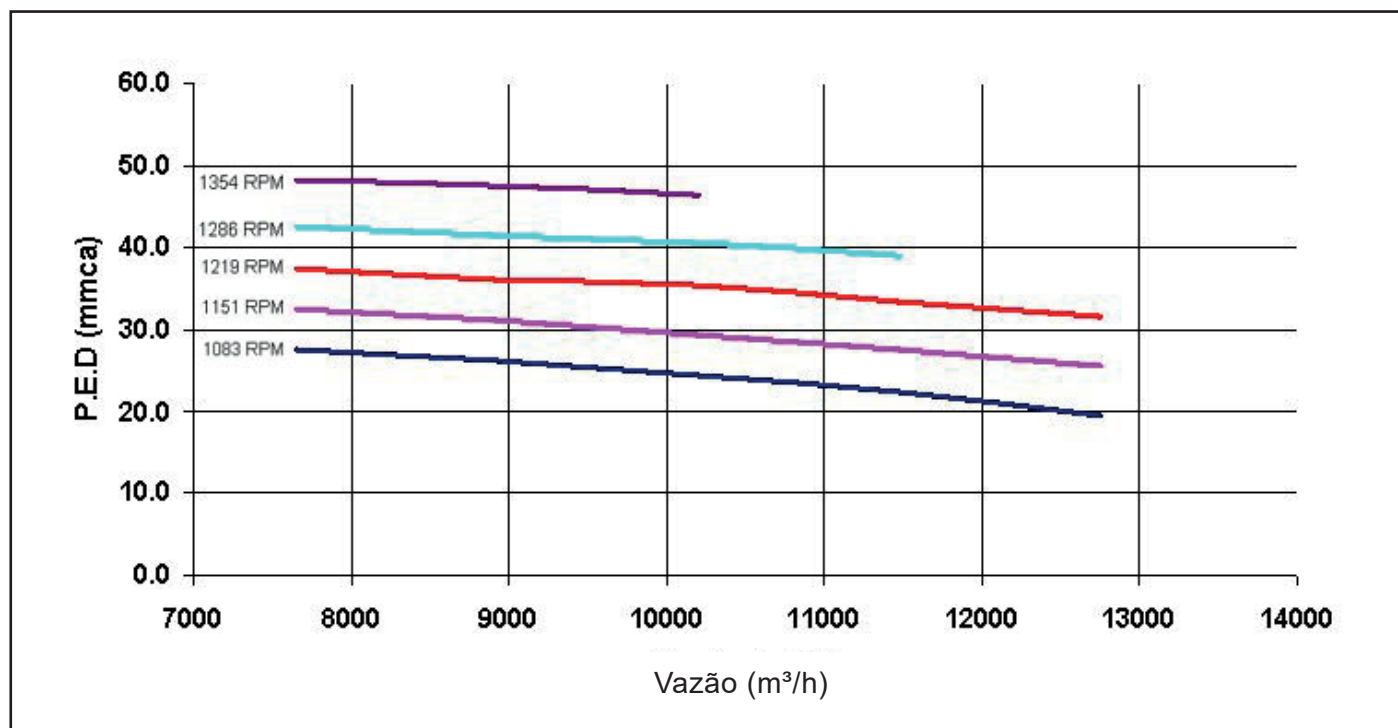
Curvas de vazão do ventilador - 40B_12 Heavy VH



Curvas de vazão do ventilador - 40B_14 Heavy VH



Curva de vazão do ventilador - 40B_16 Heavy VH



Correções P.E.D - Perdas de carga em filtros

UNIDADE	FIBRA DE VIDRO 25,4 mm (1 in) G4
40B 06	2,4
40B 08	3,1
40B 12	4,2
40B 14	4,6
40B 16	5,2

Se houver necessidade de utilização de um sistema de filtragem de ar diferente do padrão existente no equipamento (filtro de tela lavável G1) proceda da seguinte forma:

Ao acrescentar mais um filtro de 1", subtraia o valor da perda de carga do filtro (mm.c.a) à P.E.D. encontrada na respectiva curva do ventilador.

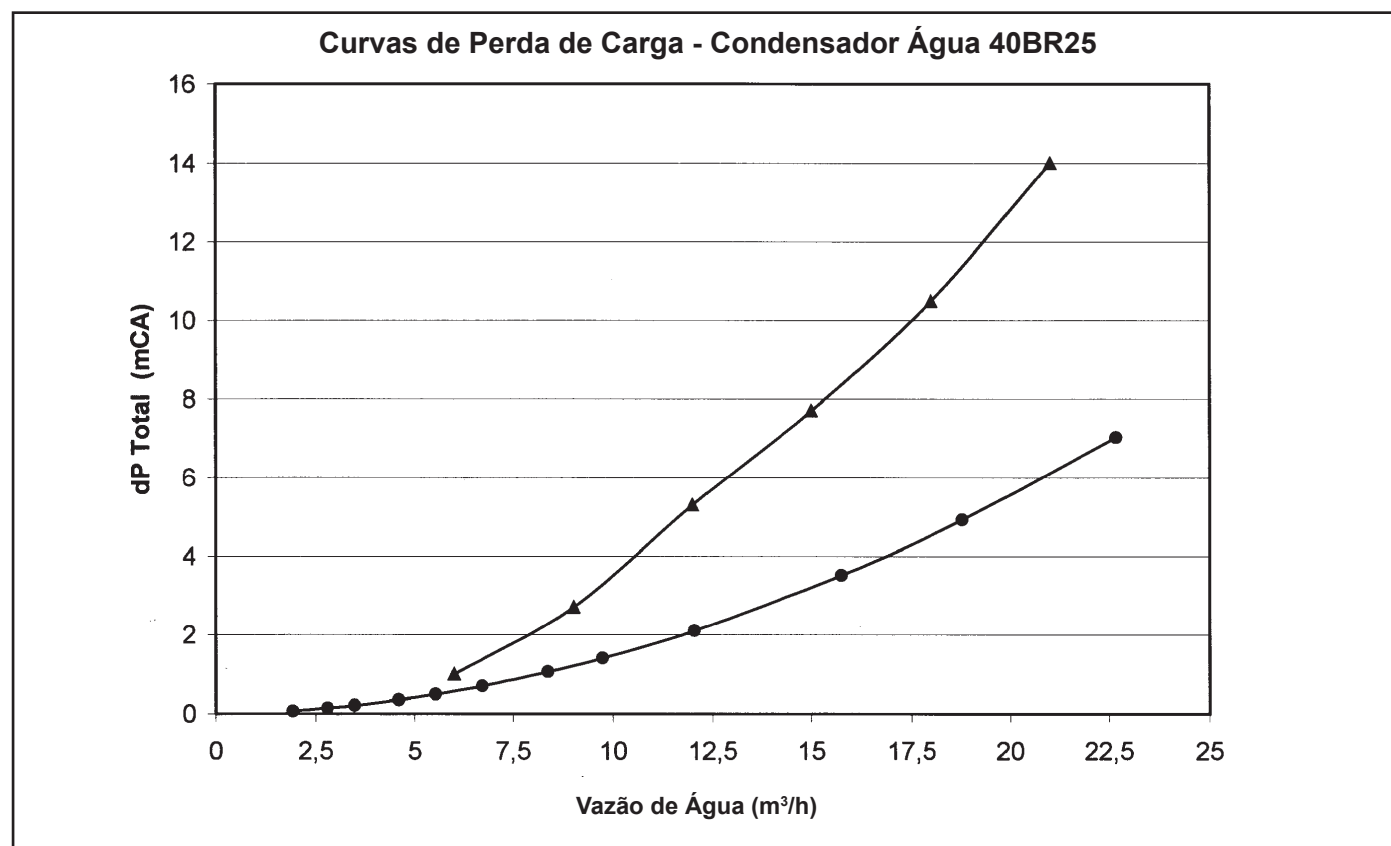
Para as unidades 40B que possuem a terminação do código G4G também é necessário realizar a subtração do valor da perda de carga do filtro G4 à P.E.D. encontrada na respectiva curva do ventilador.

Dados de Performance (cont.)

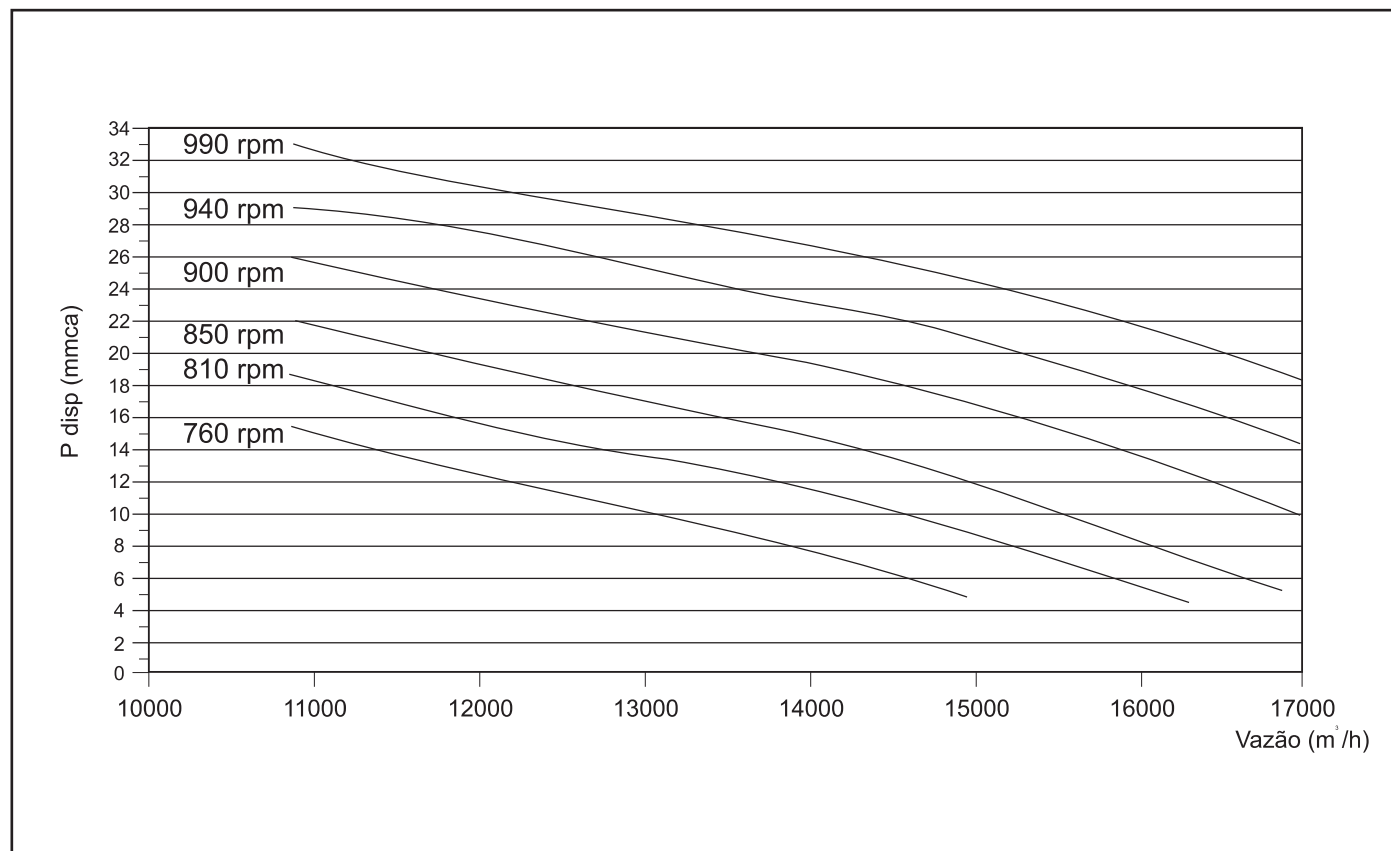
Scroll Self Hi Capacity



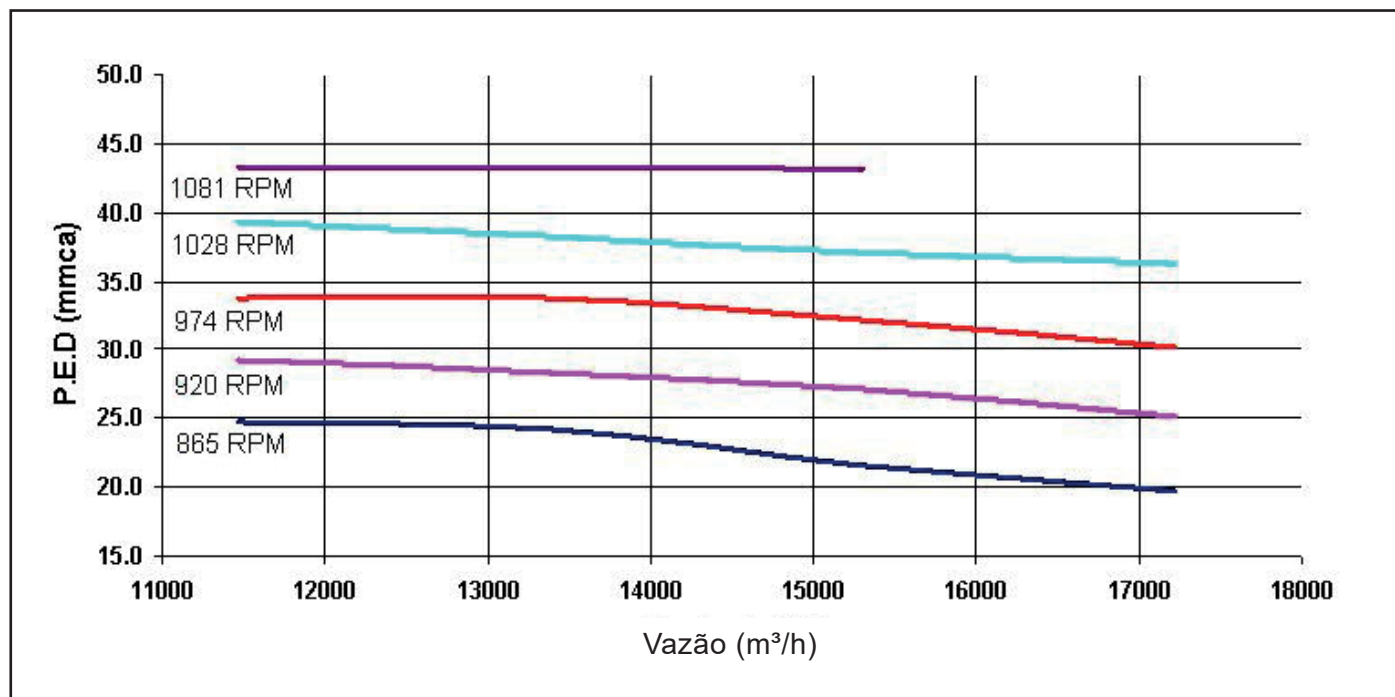
Curvas de Perda de Carga - Brazed Plate e Shell & Tube



Curvas de Vazão de Ar 40B 25 STD VS



Curvas de Vazão de Ar 40B 25 Heavy VH



Correções P.E.D. - Perdas de Carga em Filtros

	Fibra vidro 1" G4
40B_25	3,2

Se houver necessidade de utilização de um sistema de filtragem de ar diferente do padrão existente no equipamento (filtro de tela metálica 1" - G4) proceda da seguinte forma:

ACRESCENTAR MAIS UM FILTRO DE 1": Subtrair o valor da perda de carga do filtro escolhido à P.E.D encontrada na respectiva curva do ventilador.

Para as unidades 40B que possuem a terminação do código G4G também é necessário realizar a subtração do valor da perda de carga do filtro G4 à P.E.D encontrada na respectiva curva do ventilador.

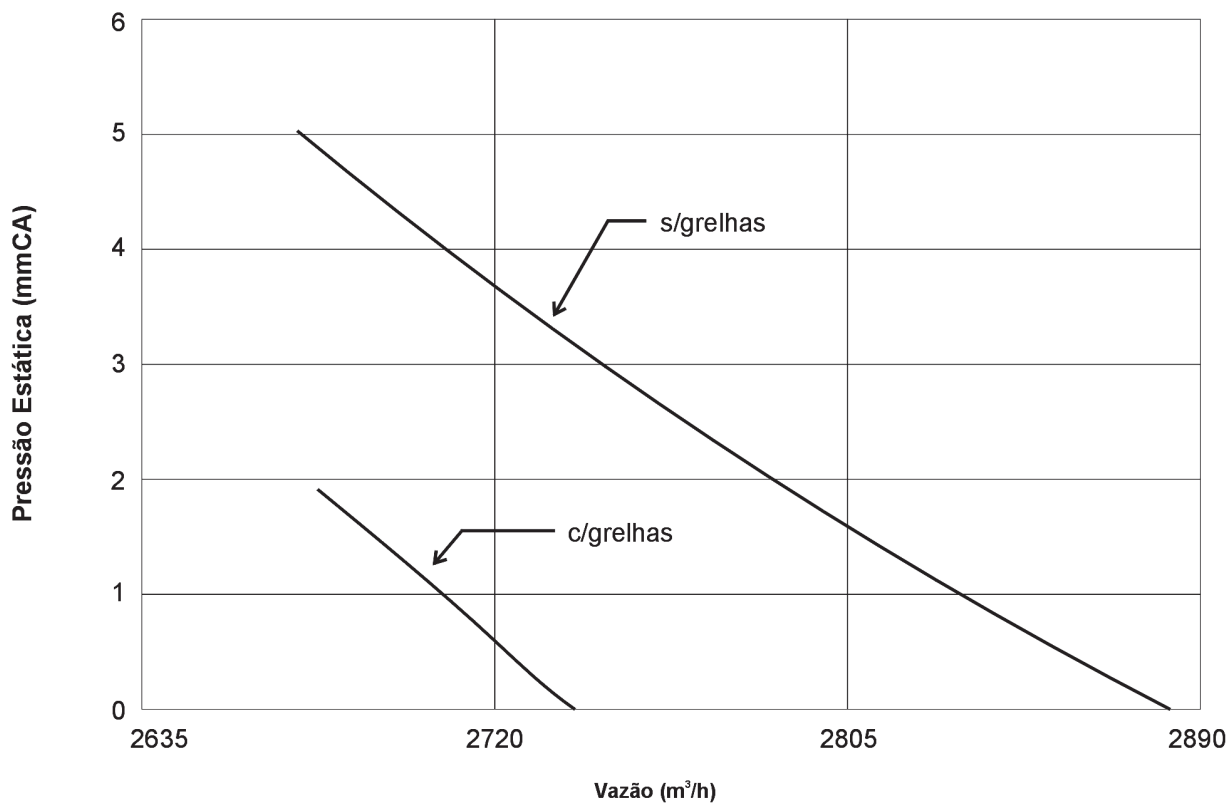
Dados de Performance (cont.)

Self Wall Mounted



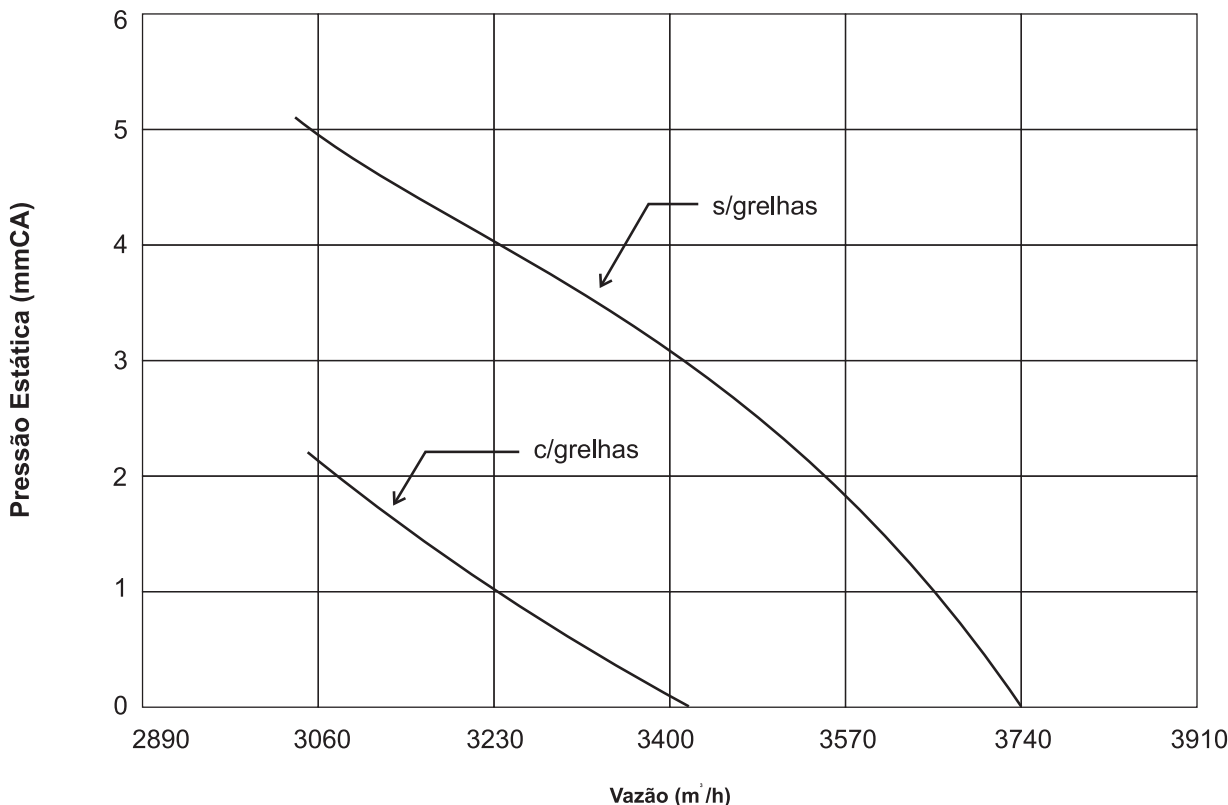
UNIDADE 50BW_36

CURVA DO VENTILADOR 3 TR



UNIDADE 50BW_60

CURVA DO VENTILADOR 5 TR



Dados Elétricos

Self New Generation



Máquinas 40B - Standard - R-407C

Dados Elétricos 40B - Standard - R407C																
Unidade	Tensão*	Compressor 1				Compressor 2				Módulo Ventilação 40BV** VS			Motor Condensador***			
		In (A)	I _{max} (A)	P _n (W)	P _{max} (W)	In (A)	I _{max} (A)	P _n (W)	P _{max} (W)	CV	In (A)	P _n (W)	In (A)	P _n (W)	P _{max} (W)	
40BR 06	220V	15,07	19,5	4708	6005	-	-	-	1,0	3,41	1063,7	-	-	18,5	22,6	
40BR 08	220V	18,48	25,5	5964,2	8498	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	-	-	23,8	30,3	
40BR 12	220V	15,07	19,5	4708	6005	15,07	19,5	4708	2,0	7,59	1837	-	-	37,7	45,9	
40BR 14	220V	15,07	19,5	4708	6005	18,48	25,5	5964,2	8498	3,0	9,46	3060,2	-	-	43,0	53,6
40BR 16	220V	18,48	25,5	5964,2	8498	18,48	25,5	5964,2	8498	3,0	9,46	3060,2	-	-	46,4	59,6
40BR 06P	220V	13,97	19,5	4488	6005	-	-	-	1,0	3,41	1063,7	-	-	17,4	22,6	
40BR 08P	220V	18,26	25,5	5841	8498	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	-	-	23,5	30,3	
40BR 12P	220V	13,97	19,5	4488	6005	13,97	19,5	4488	6005	2,0	7,59	1837	-	-	35,5	45,9
40BR 14P	220V	13,97	19,5	4488	6005	18,26	25,5	5841	8498	3,0	9,46	3060,2	-	-	41,7	53,6
40BR 16P	220V	18,26	25,5	5841	8498	18,26	25,5	5841	8498	3,0	9,46	3060,2	-	-	46,0	59,6
40BZ 06	220V	17,16	19,5	5522	6005	-	-	-	1,0	3,41	1063,7	1/4	1,43	308	22,0	
CT	40BZ 08	220V	22,55	25,5	7227	8498	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	1/4	1,43	308	29,3
40BZ 12	220V	17,16	19,5	5522	6005	17,16	19,5	5522	6005	2,0	7,59	1837	2 x 1/4	2,86	616	44,8
40BZ 14	220V	17,16	19,5	5522	6005	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3060,2	2 x 1/4	2,86	616	52,0
40BZ 16	220V	22,55	25,5	7227	8498	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3060,2	2 x 1/4	2,86	616	57,4
40BX 06	220V	17,16	19,5	5522	6005	-	-	-	1,0	3,41	1063,7	1,5	5,28	1667,6	25,9	
40BX 08	220V	22,55	25,5	7292,7	8498	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	2	7,59	2252,8	35,4	
40BX 12	220V	17,16	19,5	5572,2	6005	17,16	19,5	5522	6005	2,0	7,86	1837	3	9,46	3060,2	51,6
40BX 14	220V	17,16	19,5	5572,2	6005	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3060,2	3	9,46	3060,2	58,6
40BX 16	220V	22,55	25,5	7292,7	8498	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3060,2	4	12,76	3982	67,3

Legenda:

- In (A) - Corrente Nominal de Operação
- I_{max} (A) - Corrente Máxima
- P_n (W) - Potência Nominal de Operação
- P_{max} (W) - Potência Máxima

Notas Importantes:

- * Para obter as correntes em 380V, deve-se dividir a corrente em 220V por 1,73 / Para obter as correntes em 440V, deve-se dividir a corrente em 220V por 2.
- ** O motor do módulo ventilação é trifásico, de mesma voltagem que a unidade.
- *** Os dados elétricos da condensadora para as unidades 40BZ referem-se as 9CK.
- Os dados elétricos para as unidades 9BX poderão ser obtidos a partir da tabela de características técnicas das condensadoras.
- Dados obtidos na condição da norma ARI 210.
- Variação de voltagem deve ser de +/- 10%.

Dados Elétricos (cont.)

Self New Generation

Máquinas 40B - Heavy - R-407C



Unidade	Tensão*	Compressor 1			Compressor 2			Módulo Ventilação 40BV** VH			Motor Condensador***			In (A) Total	Imax (A) Total	Pn (W) Total	Pmax (W) Total		
		In (A)	Imax (A)	Pn (W)	Pmax (W)	In (A)	Imax (A)	Pn (W)	Pmax (W)	CV	In (A)	Pn (W)	CV	In (A)	Pn (W)				
40BR 06	220V	15,07	19,5	4708	6005	-	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	-	-	-	20,4	24,3	6375,6	7521
40BR 08	220V	18,48	25,5	5964,2	8498	-	-	-	-	2,0	7,59	1837	-	-	-	26,1	32,4	7801,2	10168
40BR 12	220V	15,07	19,5	4708	6005	15,07	19,5	4708	6005	3,0	9,46	3063,5	-	-	-	39,6	47,6	12479,5	14795
40BR 14	220V	15,07	19,5	4708	6005	18,48	25,5	5964,2	8498	3,0	9,46	3063,5	-	-	-	43,0	53,6	13755,7	17288
40BR 16	220V	18,48	25,5	5964,2	8498	18,48	25,5	5964,2	8498	4,0	12,76	3986,4	-	-	-	49,7	62,6	15914,8	20620
40BR 06P	220V	13,97	19,5	4488	6005	-	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	-	-	-	19,3	24,3	6155,6	7521
40BR 08P	220V	18,26	25,5	5841	8498	-	-	-	-	2,0	7,59	1837	-	-	-	25,9	32,4	7678	10168
40BR 12P	220V	13,97	19,5	4488	6005	13,97	19,5	4488	6005	3,0	9,46	3063,5	-	-	-	37,4	47,6	12039,5	14795
40BR 14P	220V	13,97	19,5	4488	6005	18,26	25,5	5841	8498	3,0	9,46	3063,5	-	-	-	41,7	53,6	13392,5	17288
40BR 16P	220V	18,26	25,5	5841	8498	18,26	25,5	5841	8498	4,0	12,76	3986,4	-	-	-	49,3	62,6	15668,4	20620
40BZ 06	220V	17,16	19,5	5522	6005	-	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	1/4	1,43	308	23,9	25,6	7497,6	7801
40BZ 08	220V	22,55	25,5	7227	8498	-	-	-	-	2,0	7,59	1837	1/4	1,43	308	31,6	33,7	9372	10448
40BZ 12	220V	17,16	19,5	5522	6005	17,16	19,5	5522	6005	3,0	9,46	3063,5	2 x 1/4	2,86	616	46,6	50,2	14723,5	15355
40BZ 14	220V	17,16	19,5	5522	6005	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3063,5	2 x 1/4	2,86	616	52,0	56,2	16428,5	17848
40BZ 16	220V	22,55	25,5	7227	8498	22,55	25,5	7227	8498	4,0	12,76	3986,4	2 x 1/4	2,86	616	60,7	65,2	19056,4	21180
40BX 06	220V	17,16	19,5	5522	6005	-	-	-	-	1,5	5,28	1667,6	1,5	5,28	1667,6	27,7	29,1	8857,7	9037
40BX 08	220V	22,55	25,5	7227	8498	-	-	-	-	2,0	7,59	1837	2	7,59	2252,8	37,7	39,3	11316,8	12216
40BX 12	220V	17,16	19,5	5522	6005	17,16	19,5	5522	6005	3,0	9,46	3063,5	3	9,46	3060,2	53,2	56,2	17167,7	17577
40BX 14	220V	17,16	19,5	5522	6005	22,55	25,5	7227	8498	3,0	9,46	3063,5	3	9,46	3060,2	58,6	62,2	18872,7	20070
40BX 16	220V	22,55	25,5	7227	8498	22,55	25,5	7227	8498	4,0	12,76	3986,4	4	12,76	3982	70,6	74,2	22422,4	24240

Legenda:

- In (A) - Corrente Nominal de Operação
- Imax (A) - Corrente Máxima
- Pn (W) - Potência Nominal de Operação
- Pmax (W) - Potência Máxima

Notas Importantes:

- * Para obter as correntes em 380V, deve-se dividir a corrente em 220V por 1,73 / Para obter as correntes em 440V, deve-se dividir a corrente em 220V por 2.
- ** O motor do módulo ventilação é trifásico, de mesma voltagem que a unidade.
- *** Os dados elétricos da condensadora para as unidades 40BZ referem-se as 9CK. Os dados elétricos para as unidades 9BX poderão ser obtidos a partir da tabela de características técnicas das condensadoras.
- Dados obtidos na condição da norma ARI 210.
- Variação de voltagem deve ser de +/- 10%.

Dados Elétricos (cont.)

Scroll Self Hi Capacity

Carrier

Máquina 40B_25 Standard / Heavy P 4076

Unidade	Tensão	Compressor 1				Compressor 2				Compressor 3			
		In (A)	Imax (A)	Pn (W)	Pmax (W)	In (A)	Imax (A)	Pn (W)	Pmax (W)	In (A)	Imax (A)	Pn (W)	Pmax (W)
40BR_25	220V	20,41	25,5	6156	8498	20,41	25,5	6156	8498	20,41	25,5	6156	8498
40BZ_25	220V	20,41	25,5	6156	8498	20,41	25,5	6156	8498	20,41	25,5	6156	8498

Unidade	Tensão	Motor Evaporador - VS				Motor Condensador				Pn (W)		
		CV	In (A)	Pn (W)	CV	In (A)	Pn (W)	CV	In (A)	Total	Total	Total
40BR_25	220V	5	13,26	4295	-	-	-	-	-	69,96	21395	21395
40BZ_25	220V	5	13,26	4295	-	-	-	-	-	69,96	21395	21395

Unidade	Tensão	Motor Evaporador - VH				Motor Condensador				In (A) Pn (W)		
		CV	In (A)	Pn (W)	CV	In (A)	Pn (W)	CV	In (A)	Pn (W)	Total	Total
40BR_25	220V	6	16	5240	-	-	-	-	-	72,7	22340	22340
40BZ_25	220V	6	16	5240	-	-	-	-	-	72,7	22340	22340

Somente máquinas 40BZ (com ventiladores STD)			
Arranjo condensadoras		CV	In (A)
3 x 9BX_08	3 x 3	8,6 / 8,6 / 8,6	2782 / 2782 / 2782
3 x 9CK_08	3 x 0,25	2,36 / 2,36 / 2,36	250 / 250 / 250

Somente máquinas 40BZ (com ventiladores HEAVY)			
Arranjo condensadoras		CV	In (A)
3 x 9BX_08	3 x 3	8,6 / 8,6 / 8,6	2782 / 2782 / 2782
3 x 9CK_08	3 x 0,25	2,36 / 2,36 / 2,36	250 / 250 / 250

Legenda:	Notas Importantes:		
	In (A)	Imax (A)	Pn (W)
In (A)	- Corrente Nominal de Operação	- Variação de voltagem deve ser de +/- 10%.	
Imax (A)	- Corrente Máxima	- Para obter as correntes em 380V, deve-se dividir a corrente em 220V por 1,73.	
Pn (W)	- Potência Nominal de Operação	- Para obter as correntes em 440V, deve-se dividir a corrente em 220V por 2.	
Pmax (W)	- Potência Máxima	- Dados obtidos na condição AR 210.	

Dados Elétricos (cont.)

Self Wall Mounted

Self Wall Mounted 50BWF36 (R-407C)

UNIDADE		50BWF36	
Voltagem/nº de Fases		220V/3	380V/3
CORRENTE C O R R E N T E (A)	NOMINAL	Compressor	14,7
	MÁXIMA	Motor Evaporador	3,4
	NOMINAL	Motor Condensador	1,2
	MÁXIMA	Resistências	7,9
	NOMINAL	Total **	27,2
POTÊNCIA (W)	NOMINAL	Compressor	16,3
	MÁXIMA	Motor Evaporador	3,4
	NOMINAL	Motor Condensador	1,2
	MÁXIMA	Resistências	7,9
	NOMINAL	Total **	28,8
POCI C I A (W)	NOMINAL	Compressor	3290
	MÁXIMA	Motor Evaporador	761
	NOMINAL	Motor Condensador	258
	MÁXIMA	Resistências	3000
	NOMINAL	Total **	7309
DISJUNTOR	NOMINAL	Compressor	4200
	MÁXIMA	Motor Evaporador	761
	NOMINAL	Motor Condensador	258
	MÁXIMA	Resistências	3000
	NOMINAL	Total **	8219
DISJUNTOR		32	16

Self Wall Mounted 50BWF60 (R-407C)

		Sem Resistência		Com Resistência	
Unidade		50BWF60		50BWF60	
Voltagem / n° fases		220V / 3ph	380V / 3ph	220V / 3ph	380V / 3ph
Corrente (A)	Nominal	Compressor	17,9	9,5	17,9
	Máxima	Motor Evaporador	3,3		3,3
	Nominal	Motor Condensador	2,0		2,0
	Máxima	Resistências	NA	NA	15,8
	Nominal	Total	23,2	14,8	39,0
Potência (W)	Nominal	Compressor	23	12	23
	Máxima	Motor Evaporador	3,3		3,3
	Nominal	Motor Condensador	2,0		2,0
	Máxima	Resistências	NA	NA	15,8
	Nominal	Total	28,3	17,3	44,1
POCI C I A (W)	Nominal	Compressor	5600	5550	5600
	Máxima	Motor Evaporador	810		810
	Nominal	Motor Condensador	415		415
	Máxima	Resistências	NA	NA	6000
	Nominal	Total	6825	6775	12825
DISJUNTOR	Nominal	Compressor	7195	7010	7195
	Máxima	Motor Evaporador	810		810
	Nominal	Motor Condensador	415		415
	Máxima	Resistências	NA	NA	6000
	Nominal	Total	8420	8235	14420
DISJUNTOR					14235



Controles



Kits de Comando

Os termostatos eletrônicos e programáveis da Carrier proporcionam uma excelente funcionalidade e uma fácil aplicação em campo.

A linha de kits de controle Carrier atende uma grande diversidade de equipamentos, permitindo atingir níveis de conforto de forma rápida e eficiente.

Visando oferecer ao usuário um maior número de opções, os equipamentos não são fornecidos com termostato ou comando.

A Carrier disponibilizou os mesmos na forma de kits comercializados opcionalmente de acordo com a sua necessidade específica.

Código	Descrição
CKTMFR2A	Kit Termostato Eletrônico sem Display Frio - Quente/Frio para 2 estágios
CKTMFR3A	Kit Termostato Eletrônico sem Display Frio - Quente/Frio para 3 estágios
CKEL1FRAQ	Kit Termostato Eletrônico Frio - Quente/Frio para 1 estágio
CKEL2FRAQ	Kit Termostato Eletrônico Frio - Quente/Frio para 2 estágios
KITMC2FQ24	Kit Termostato com Display Digital - Quente/Frio 2 estágios
CCM-21	Kit Conversor de Dados M-control (para interface Web/APP)

Estes Kits são amplamente descritos em literatura específica.

As características do Kit Termostato Eletrônico sem Display (CKTMFR2A/CKTMFR3A) são:

- 2 e 3 estágios FR/AQ;
- Tecla Liga/Desliga;
- Tecla Ventilação e Frio/Aquecimento;
- Ajuste de setpoint por knob;
- Leds de funcionamento/operação;
- Sensor local ou remoto;
- Temporização fixa entre estágios.



Nestes kits também são fornecidos relés que permitem a utilização de duas ou três unidades condensadoras.

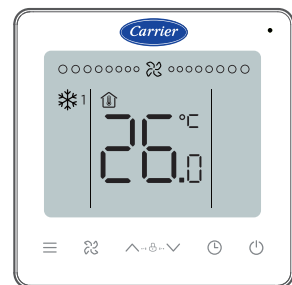
As características do Kit Termostato Eletrônico Programável (CKEL1FRAQ/CKEL2FRAQ)são:

- 1 e 2 estágios FR/AQ;
- Display com backlight;
- Precisão no controle da temperatura;
- Modo Auto (Auto Changeover);
- Proteções e preferências configuráveis pelo usuário.



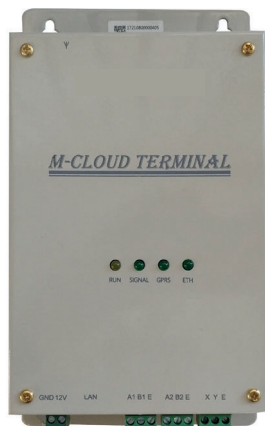
As características do Termostato com Display Digital para 2 estágios (KITMC2FQ24) são:

- 2 estágios FR/AQ;
- 4 estágios FR;
- Precisão no controle de temperatura;
- Protocolo Modbus.



As características do conversor de dados M-control* (CCM-21) são:

- Controle de até 16 unidades;
- Interface Web/APP para controle à distância;
- Gerenciamento por ambientes;
- Programação Horária;
- Gerenciamento de grupos;
- Acesso a todos os parâmetros do sistema.



* Necessário integração com o kit termostato KITMC2FQ24.

Nos Kits comandos é enviado o painel de controle necessário para comandar compressor/ventiladores das unidades. Estes devem ser instalados em campo no ambiente a ser climatizado, para isso, refira-se ao diagrama elétrico específico da unidade.

NOTAS

- Controles não aplicados para unidades 50BW.
- Fale com seu consultor Carrier para mais detalhes sobre os comandos a serem utilizados e também quanto a outras opções da nossa linha Carrier Controls.

Dados de Instalação



Instalação

Ao considerar a instalação da unidade, certifique-se de estar em acordo com as regulamentações e especificações locais em relação à elétrica, hidráulica e legislações específicas. O local onde a unidade será instalada deve ser nivelado e com estrutura suficiente para suportar o peso da unidade em operação.

Referências quanto a distâncias laterais mínimas para circulação do ar e serviço encontram-se na seção "Dimensionais". Lembre-se que as unidades também devem estar separadas entre si conforme a especificação.

Caso necessário, utilize niveladores para garantir o retorno do óleo aos compressores.

Tabela de seleção de condensadores

DT (°C)	Calor Total Rejetado (x 1000 kcal/h)						9CKN
	06	08	12	14	16	06	
10	13,1	21,4	26,9	34,3	42,4	14	22,2
15	20,4	31,6	41,9	52,3	62,7	21,9	33,1
20	27,7	43,5	57,2	70,5	85,8	28,3	45,2
25	34,8	54,5	71,9	88,6	107,7	35,5	56,8

DT = temperatura saturada de condensação - temperatura de entrada do ar no condensado (°C)

Tabela de uso dos condensadores remotos para 40BZ

Modelos	9BXD					9CKN	
	06	08	12	14	16	06	08
40BZ 06	1	-	-	-	-	1	-
40BZ 08	-	-	-	-	-	-	1
40BZ 12	-	-	1	-	-	2	-
40BZ 14	-	-	-	1	-	1	1
40BZ 16	-	-	-	-	1	-	2
	-	3	-	-	-	-	3
40BZ 25	-	1	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	1	-	1

Esta tabela somente é válida para aplicação nas condições nominais de funcionamento das unidades. Conforme ARI 210. Para outras condições, selecionar o condensador como indicado no Procedimento de Seleção. Exemplo 2.

Tabela de Bitolas recomendadas por circuito, para as linhas de cobre

Unidade Sistema 40BZ	Comprimento da linha em metros								
	0 - 15				15 - 30				
	Líquido		Descarga		Líquido		Descarga		
	Ascendente	Outros	Ascendente	Outros	Ascendente	Outros	Ascendente	Outros	
	Bitola da tubulação mm (in)								
06	Circ. 5	12,7 (1/2)	9,5 (3/8)	19,0 (3/4)	22,2 (7/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	19,0 (3/4)	25,4 (1)
08	Circ. 7,5	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	28,5 (1.1/8)
12	Circ. 5	12,7 (1/2)	9,5 (3/8)	19,0 (3/4)	22,2 (7/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	19,0 (3/4)	25,4 (1)
14	Circ. 7,5	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	28,5 (1.1/8)
	Circ. 5	12,7 (1/2)	9,5 (3/8)	19,0 (3/4)	22,2 (7/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	19,0 (3/4)	25,4 (1)
16	Circ. 7,5	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	22,2 (7/8)	28,5 (1.1/8)
25	Circ. 7,5	3x12,7 (1/2)	3x12,7 (1/2)	3x 22,2 (7/8)	3x 25,4 (1)	3x12,7 (1/2)	3x12,7 (1/2)	3x 22,2 (7/8)	3x 28,5 (1.1/8)

NOTAS

- Como uma primeira aproximação para acerto de carga de refrigerante são fornecidos a seguir valores médios de carga para as unidades 40BZ e seus respectivos condensadores.
- O comprimento indicado já inclui os comprimentos equivalentes por válvulas, cotovelos, conexões "T", reduções, etc.
- Ascendente na tabela acima significa considerar que a unidade condensadora está posicionada em um nível abaixo da unidade evaporadora.

Carga adicional de refrigerante para condensadores remotos (40BZ)

Peso de Refrigerante nas tubulações de interligação					
Diâmetro externo	Refrig.	Líquido Saturado 55°C	kg/100m	Descarga Superaquecimento 86°C	kg/100m
Cobre mm (in)		g/m		g/m	
12,70 (1/2)	R-407C	104	10,4	-	-
19,05 (3/4)	R-407C	-	-	22	2,2
22,23 (7/8)	R-407C	-	-	28	2,8
25,40 (1)	R-407C	-	-	37	3,7
28,57 (1.1/8)	R-407C	-	-	48	4,8

Observar que:

- Valores não consideram a carga de refrigerante para as tubulações de interligações (ver tabela 6)
- Valores foram obtidos para as condições normais de operação.
- É imprescindível o cálculo do sub-resfriamento e do superaquecimento para possibilitar o acerto da carga do gás e obtenção do rendimento máximo do equipamento. (Ver Anexo VI).
- Para os equipamento padrão Premium (P) pode ser utilizado o visor de líquido como apoio a verificação da carga de refrigerante. A formação de bolhas pode ser devido a falta de refrigerante, baixo sub-resfriamento, presença de gases não condensáveis ou ainda restrição no filtro secador. Períodos de baixa temperatura de condensação podem reduzir o sub-resfriamento, provocando a presença de bolhas no visor líquido.

Condições Limite de Aplicação e Operação

Situação	Valor Máximo Admissível	Procedimento
1) Temperatura do ar externo (Unidades com condensação a ar)	Para R-407C: 43°C	Para temperaturas superiores a 43°C-45°C, consulte o credenciado Springer Carrier.
2) Tensão elétrica de alimentação	Variação de $\pm 10\%$ em relação ao valor nominal	Verifique sua instalação e/ou contate a companhia local de energia elétrica.
3) Desbalanceamento de rede	- Voltagem: 2% - Corrente: 10%	Verifique sua instalação e/ou contate a companhia local de energia elétrica
4) Distância e desnível do condensador remoto	- Distância: 30 m - Desnível: 12 m	Para distâncias maiores, consulte o credenciado Springer Carrier.

Valores Médios de Carga de Refrigerantes por Unidades 40BZ

Unid. Condensadora	Refrigerante	Circuito 5 TR (kg)	Circuitos 7,5 TR (kg)
9BX	R-407C	3,4	4,2
9CKN	R-407C	3,51 (3,7)	5,03 (5,3)

Dados de Instalação (cont.)



TABELA DE SATURAÇÃO R-407C

Temp. (°F)	Temp. (°C)	Pressão saturada do ponto de ebulição (kPa)	Pressão saturada do ponto de ebulição (psig)	Pressão saturada do ponto de orvalho (kPa)	Pressão saturada do ponto de orvalho (psig)
-40	-40,0	18,62	2,7	15,55	4,6 inHg
-35	-37,2	35,17	5,1	3,03	0,9 inHg
-30	-34,4	53,09	7,7	11,04	1,6
-25	-31,7	73,09	10,6	26,89	3,9
-20	-28,9	94,46	13,7	44,82	6,5
-15	-26,1	118,59	17,2	64,13	9,3
-10	-23,3	144,11	20,9	84,81	12,3
-5	-20,6	172,37	25,0	108,25	15,7
0	-17,8	203,40	29,5	133,76	19,4
5	-15,0	236,50	34,3	162,03	23,5
10	-12,2	272,35	39,5	192,37	27,9
15	-9,4	311,65	45,2	225,46	32,7
20	-6,7	353,02	51,2	261,32	37,9
25	-3,9	397,83	57,7	299,93	43,5
30	-1,1	446,10	64,7	341,99	49,6
35	1,7	497,81	72,2	386,80	56,1
40	4,4	552,96	80,2	435,75	63,2
45	7,2	612,26	88,8	487,46	70,7
50	10,0	675,00	97,9	543,31	78,8
55	12,8	741,88	107,6	603,30	87,5
60	15,6	812,90	117,9	667,42	96,8
65	18,3	888,74	128,9	735,68	106,7
70	21,1	968,72	140,5	808,76	117,3
75	23,9	1053,52	152,8	885,98	128,5
80	26,7	1143,16	165,8	968,72	140,5
85	29,4	1238,30	179,6	1056,28	153,2
90	32,2	1338,28	194,1	1149,36	166,7
95	35,0	1443,77	209,4	1247,96	181,0
100	37,8	1554,77	225,5	1352,07	196,1
105	40,6	1671,29	242,4	1462,38	212,1
110	43,3	1794,71	260,3	1578,91	229,0
115	46,1	1923,64	279,0	1702,32	246,9
120	48,9	2058,78	298,6	1832,63	265,8
125	51,7	2200,81	319,2	1969,84	285,7
130	54,4	2349,05	340,7	2113,94	306,6
135	57,2	2054,87	363,3	2267,00	328,8
140	60,0	2668,28	387,0	2427,65	352,1
145	62,8	2838,58	411,7	2596,57	376,6
150	65,6	3016,46	437,5	2775,15	402,5



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.

Telefones para Contato:

4003.9666 - Capitais e Regiões Metropolitanas

0800.886.9666 - Demais Cidades

www.carrierdobrasil.com.br

**ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001**