



# Catálogo Técnico

**VORTEX®  
39V  
Air Handler**

02 a 60 TR  
(7 a 211 kW)



A Carrier novamente sai na frente e lança os modelos Air Handler Vortex e Vortex PRO, que permitem maior flexibilidade no desenvolvimento do seu projeto por adaptarem-se às mais diversas aplicações.

## Características e Benefícios

**A linha Vortex traz modelos robustos, com alta estanqueidade e eficiente sistema de isolamento térmico e acústico, projetados para atender as mais rígidas especificações, inclusive sobre qualidade do ar interior (NBR 16401).**

O Vortex é a melhor plataforma de Air Handler disponível no mercado por uma série de razões: em primeiro lugar, o Vortex traz um conceito modular com dimensões reduzidas que permite a maior gama de aplicações com flexibilidade; o Vortex também conta com painéis revestidos de chapa de aço galvanizado e isolados com poliuretano expandido, com excelente isolamento acústico, alta resistência à umidade e alta resistência estrutural; além disso, o Vortex conta com gabinetes em perfil de alumínio e revestimento em PVC opcional, diversas opções de filtragem até o nível de filtragem absoluta e atende as mais atuais normas de qualidade do ar interior.

# Características e Benefícios (continuação)



O Vortex disponibiliza duas plataformas, a plataforma Vortex 39V\_A/B e a plataforma Vortex PRO 39V\_C/D. A plataforma Vortex PRO traz uma série de opcionais de fábrica e características construtivas diferenciadas, para projetos com maior exigência de especificação, enquanto a plataforma Vortex traz o melhor conceito do mercado com o melhor custo/benefício.

Veja abaixo as suas principais características:

## Vortex e Vortex PRO:

Características	Vortex	Vortex PRO
Capacidades	2 a 40 TR	2 a 60 TR
Ventilador	Modelos 39V_A - Ventilador Sirocco	Modelos 39V_C - Ventilador Sirocco
	Modelos 39V_B - Ventilador Limit Load	Modelos 39V_D - Ventilador Limit Load
Isolamento painel	15 mm	25 mm
Gabinete	Estrutura perfil de alumínio e cantoneiras	Estrutura perfil de alumínio com cobertura de PVC e cantoneiras
Faixa de vazão (m <sup>3</sup> /h)	1020 - 31620	1020 - 48640
Pressão estática máxima (mmH <sub>2</sub> O)	Ventilador Sirocco 85 - Ventilador Limit Load 160	
Módulos	Ventilador, Trocador, Damper, Equalizador, Filtragem Fina, Resistência*	Ventilador, Trocador, Damper, Equalizador, Filtragem Fina, Filtragem Absoluta, Resistência*, Atenuador de ruído**

\* Módulo Resistência sob consulta à fábrica.

\*\* Somente ventilador Limit Load.

## Índice

Características e Benefícios .....	1
Características Construtivas .....	3
Características dos Módulos .....	4
Nomenclatura .....	6
Dados Nominais .....	14
Opcionais e Acessórios .....	15
Dimensionais .....	16
Pesos .....	26
Procedimento de Seleção .....	29
Seleção de Opcionais .....	37
Procedimento de Seleção (VSS) .....	38
Dados de Performance dos Ventiladores .....	46
Dados de Aplicação .....	62
Instalação dos módulos .....	69

## Características Construtivas

### Conceito Modular

As unidades 39V são definidas basicamente por vários módulos, montados em várias posições, proporcionando flexibilidade para atender os mais diversos requisitos de sua instalação. Os módulos são montados em campo na posição vertical ou horizontal.

### Painéis

Os painéis são revestidos interna e externamente com chapas de aço galvanizado, fosfatizado e recobertos por pintura a pó poliéster na parte externa; os painéis possibilitam uma redução drástica do acúmulo de impurezas, facilidade de limpeza e utilização com ventiladores de alta pressão, dada a rigidez construtiva do gabinete.

O isolamento interno dos painéis é em poliuretano expandido com agente expansor Ecomate<sup>TM</sup> (ver Nota abaixo) com espessura de 15 mm (para Vortex) e 25 mm (1 in) (para Vortex PRO)(opcionalmente 45 mm via order basis), com as seguintes características técnicas:

- Alta taxa de isolamento com fator K de 0,0107 kcal/m.h.°C;
- Alta resistência estrutural;
- Autoextinguível;
- Livre de CFC/HCFC;
- Alta resistência à umidade;
- Ótimo isolamento acústico;
- Permite a fabricação de painéis leves devido a sua densidade de 40 kg/m<sup>3</sup>.

Além disto as características dos painéis para o Vortex facilitam a manutenção pela utilização de "fechos", que simplificam o acesso as partes internas dos módulos.

O sistema de fixação dos painéis laterais tanto nas unidades Vortex, quanto nas unidades Vortex PRO utiliza chave Allen para a retirada dos painéis. A remoção é simples e pode ser feita por qualquer painel da unidade. Todos os modelos possuem painéis fixados internamente utilizando parafusos autoatarrachantes, o que elimina qualquer risco de ponte térmica.

### NOTA

- Ambientalmente responsável;
- Atende aos protocolos de Kyoto e Montreal;
- Não tem Potencial de Deterioração da Camada de Ozônio;
- Não tem Potencial de Aquecimento Global;
- Usa VOC Exempt (Volatile Organic Protection Agency, mais conhecido como SMOG);
- Aprovado pela USA EPA (Environmental Protection Agency) e SNAP (Significant New Alternatives Program);
- Termicamente eficiente.

### Gabinete

Estrutura dos módulos basicamente composta por perfis de alumínio para Vortex e perfis de alumínio com capa de PVC para Vortex PRO unidos por cantoneiras plásticas.

As unidades maiores que 15 TR terão sua estrutura reforçada pela substituição dos pés plásticos por estruturas metálicas aumentando consideravelmente a robustez da máquina.

A fixação dos módulos é feita interna e externamente por meio de duas peças especialmente desenvolvidas, de maneira a garantir uma perfeita vedação entre os módulos. Estas peças de fixação juntamente com a chave Allen e a isolação entre módulos fazem parte do conjunto de montagem que acompanha as unidades.

O PVC utilizado para revestimento dos perfis de alumínio, proporciona uma construção livre de ponte térmica.

O exclusivo conceito dos painéis, gaxeta de vedação e o sistema de fixação proporcionam à unidade uma construção sólida e à prova de vazamentos de ar para amplas faixas de pressões.

### União dos Módulos

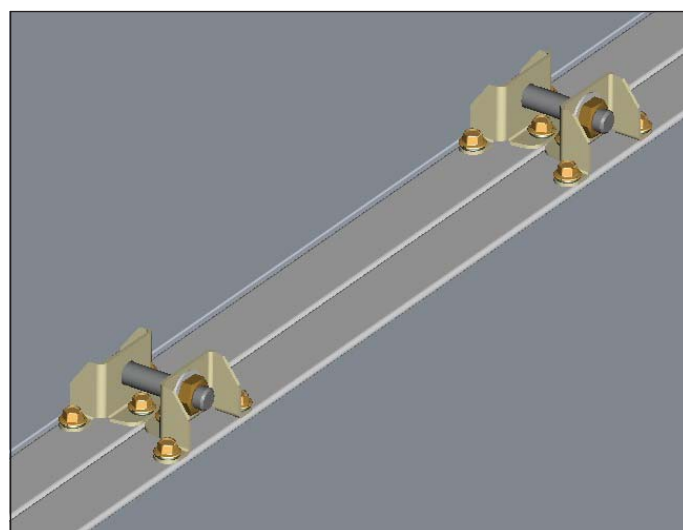
A união entre os módulos é feita através das peças do kit que acompanha o equipamento.

O kit é composto das seguintes peças:

- Suportes para união dos módulos;
- Parafusos autoperfurantes;
- Porcas;
- Arruelas;
- Parafusos de união;
- Isolante autoadesivo
- Chave Allen.

### IMPORTANTE

A fita autoadesiva deverá ser colada em um dos perfis, entre os módulos, para garantir a estanqueidade do equipamento.



Kit união entre módulos

### Porta Filtros

Composto por perfis metálicos para aceitar a montagem de filtros de 25,4 mm (1 in), 50,8 mm (2 in) ou duas fileiras de 50,8 mm (2 in) (tanto para filtros com moldura metálica como moldura de papelão). O porta filtros mantém os mesmos corretamente justapostos para evitar bypass de ar, proporcionando um bom apoio dos filtros.

Também permite uma fácil troca dos filtros através de tampas laterais. Ao abrir a tampa para troca dos filtros, o porta filtros se mantém estruturado, permitindo uma troca de filtros rápida e segura.

# Características e Benefícios (continuação)



## Características dos Módulos

### Módulo Trocador

Composto por uma serpentina de resfriamento/aquecimento, bandeja de drenagem e filtros de ar.

As serpentinas de resfriamento são construídas em tubo de cobre de 12,7 mm (1/2 in) com 9 ou 14 aletas por polegada, com 4, com 6 ou com 8 filas de profundidade e diferentes circuitos de acordo com as necessidades de seu projeto.

As serpentinas de aquecimento são construídas em tubos de 12,7 mm (1/2 in) com 9 ou 14 aletas por polegada com 2 filas de profundidade e diferentes circuitos.

A Carrier também disponibiliza, sob consulta, módulos com trocadores duplos 4+4 ou 6+4, atendendo a ABNT NBR16401.

### Bandeja de condensado

O módulo trocador é fornecido com uma bandeja de drenagem de condensado em aço galvanizado (opcionalmente em aço inox via Order Basis) que proporciona uma drenagem 100% positiva, com isolamento interno em Ecomate<sup>TR</sup> e pintura cinza. A bandeja tem uma inclinação mínima de 10 mm/m para permitir a drenagem do condensado, além de duas opções de drenagem, uma para o lado direito e outra para o lado esquerdo. Alguns modelos poderão ter mais de dois drenos.

O dreno de 3/4 in é protegido pelo próprio design patenteado da bandeja sendo sempre posicionado para um fácil acesso de interligação à rede de drenagem.

### Filtragem no Módulo Trocador

Vários tipos de filtragem são permitidos para o módulo trocador:

Classificação G3 - 25,4 mm ou 50,8 mm (1 in ou 2 in) em fibra de vidro (moldura de papelão ou moldura metálica)

Classificação G4 - 25,4 mm ou 50,8 mm (1 in ou 2 in) em fibra de vidro (moldura de papelão ou moldura metálica)

Classificação M5 - 50,8 mm (2 in) Plissado (moldura de papelão)

### Mais as combinações:

Classificação G3 + G4 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

Classificação G3 + M5 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

Classificação G4 + M5 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

### ⚠ IMPORTANTE

Filtragem no módulo trocador somente está disponível em sistemas sem módulo Damper. Caso seja necessária a utilização de módulo Damper, a filtragem deve ser acoplada a este módulo.

### Módulo Ventilador

Ventiladores desenvolvidos de acordo com as pressões disponíveis necessárias no projeto, podem ser do tipo Sirocco ou Limit Load de alta eficiência. (opcionalmente Plenum via order basis).

As posições de descarga do ventilador são: frente, traseira e superior. Cada uma dessas posições tem duas opções de motorização: uma para a direita e uma para a esquerda.

O ventilador poderá ser fornecido pintado, como opcional, para os produtos standard. Esticador de correia disponível para todos os modelos Vortex e Vortex PRO.

Os modelos disponíveis de ventilador são os seguintes:

Sirocco - modelos: 2, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35 e 40 TR; Limit Load - modelos: 2, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 e 60 TR.

### Motor Elétrico

Trifásico em 220 V/380 V/440 V, 2 ou 4 pólos, com grau de proteção IP55. Motores de alta eficiência que atendem a regulamentação brasileira vigente. Como opção, sob consulta, o equipamento pode ser fornecido com motores que atendem as exigências das normas aplicáveis para certificação LEED.

### Transmissão

Oacionamento dos ventiladores é feito através de polias e correias dimensionadas de acordo com a especificação de projeto. Todas as transmissões são alinhadas, acionadas e testadas na fábrica de maneira a garantir um perfeito funcionamento do conjunto, limitando as vibrações e eliminando qualquer força anormal sobre os mancais e outros componentes vitais da unidade.

### NOTA

Para evitar esforços no conjunto de transmissão, após os testes de fábrica, as correias são retiradas e fornecidas avulsas, afixadas próximas as polias.



Teste de fábrica (Run-test)

### Base do ventilador e motor

O ventilador centrífugo e o motor estão apoiados sobre uma base única isolada da estrutura por amortecedores de vibração de borracha nas unidades Sirocco e com opção de mola e borracha nas unidades Limit Load, assegurando uma operação livre de vibração e baixo nível de ruído.

**Carcaça do ventilador:** Está integrada por: cinta, laterais, lingueta e suportes dos rolamentos. Todos estes elementos, à exceção dos suportes dos rolamentos, são fabricados em chapa de aço galvanizado de primeira qualidade. Os suportes dos rolamentos são fabricados em aço galvanizado.

**Rotor do ventilador:** É do tipo "ação" quando Sirocco (pás curvadas para frente) ou "reação" quando Limit Load; sendo integrado por: pás, discos centrais, cubos de fixação e anéis laterais. O conjunto é balanceado estática e dinamicamente com máquinas eletrônicas de alta sensibilidade.

**Pás e Discos centrais:** A forma e o número das pás foram projetados para garantir um alto rendimento; as pás são fixadas aos discos centrais mediante um perfeito sistema de encaixe. Ambos são fabricados em chapa de aço galvanizado (Sirocco) ou alumínio (Limit Load).

**Eixo do ventilador:** Elaborado a partir de barra de aço retificado com tolerância adequada. Suas extremidades estão previstas para fixação da polia mediante chaveta.

**Rolamentos:** São do tipo rígido autocompensador de esferas, blindados, com lubrificação permanente. Vão montados dentro de amortecedores de borracha assegurando ruído mínimo.

A temperatura de trabalho está situada entre -30°C e 80°C.

### Módulo Damper

Para renovação do ar interno o módulo Damper permite a opção com damper duplo (2 dampers).

Estes são disponibilizados em várias posições de montagem para dar mais flexibilidade ao seu projeto.

### Módulo Equalizador/ Umidificador

O módulo equalizador é instalado na saída do módulo de ventilação, com a função de homogeneizar o fluxo de ar.

O módulo equalizador é base para o módulo umidificador, que é utilizado para controle de umidificação do sistema (opcionalmente umidificador via order basis).

### Módulos de filtragem

Para instalações que requerem melhor tratamento do ar, o novo Vortex 39V disponibiliza as filtragens especiais através de módulos.

### Módulo de filtragem fina (M5 / M6 / F7 / F8 / F9):

Opções de filtragem classe M5 a F9 do tipo multi-bolsas e classe M6 a F9 do tipo plissado (conforme NBR16101:2012).

### Módulo de filtragem absoluto (Vortex PRO)

Opção de filtragem classe A1 ou A3.

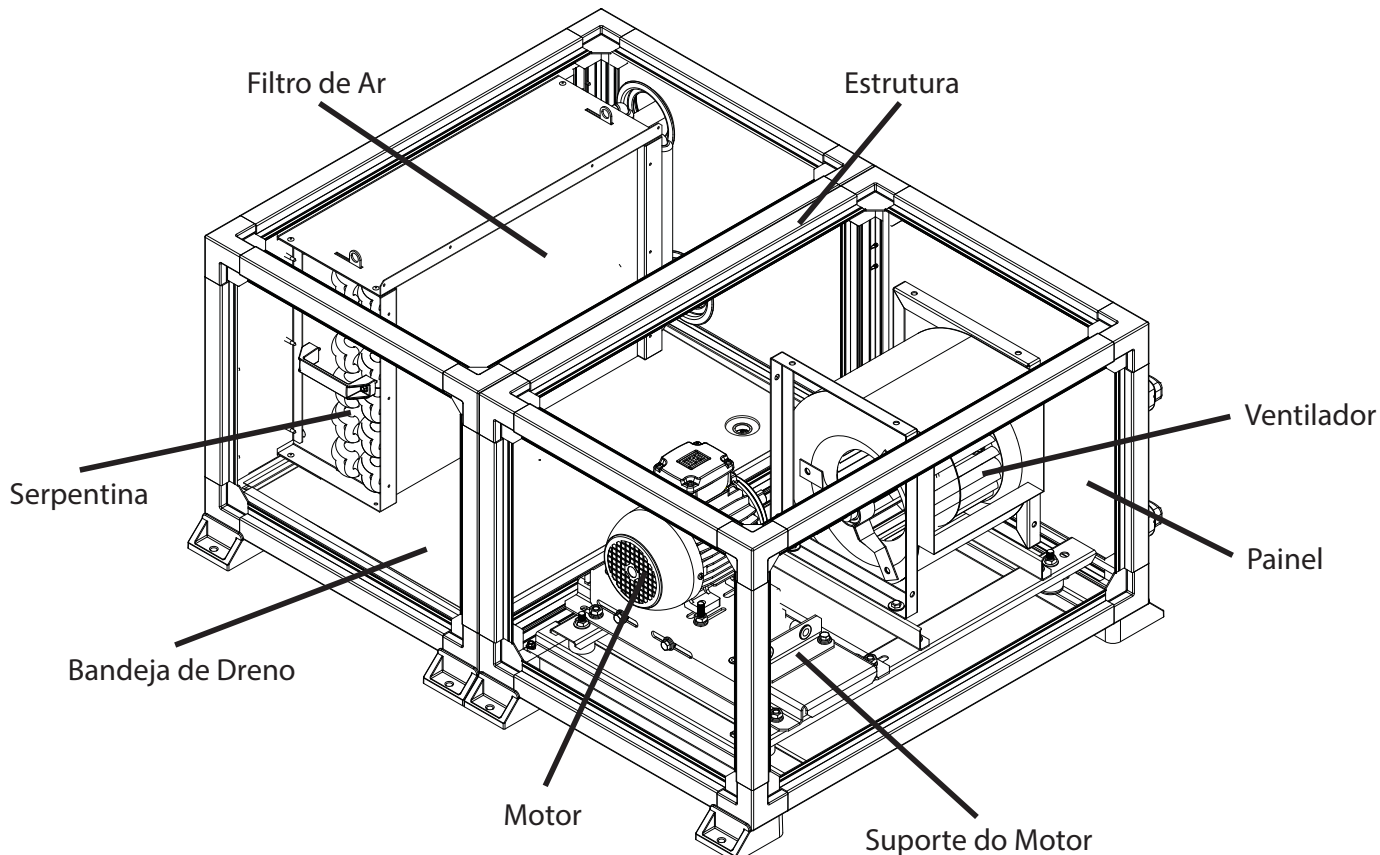
### Módulo Atenuador de Ruído Limit Load (Vortex PRO)

Módulo com elemento interno construído em chapa galvanizada com enchimento em lã mineral, incombustível, quimicamente inerte e repelente à água, absorve o ruído gerado pela movimentação de ar do ventilador. Atenuação média de 15 a 28 dB(A).

### Módulos Resistência

Módulos comercializados sob consulta, procure seu consultor Carrier para maiores informações.

### Esquemático típico dos módulos Trocador e Ventilador (Versão PRO)



# Nomenclatura



Air Handler - 39V									
CODIFICAÇÃO VORTEX									

Dígitos	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Código	3	9	V	-	-	-	-	-	-
Descrição									
Nome do Projeto									
Capacidade									
Aplicação									
Módulo									
Posição de Montagem									
Order Basis									

**Dígitos 1 a 3**  
Nome do Projeto  
39V - VORTEX

**Dígitos 4 e 5**  
Capacidade (TR)

02 - 2TR	25 - 25TR
05 - 5TR	30 - 30TR
08 - 8TR	35 - 35TR
10 - 10TR	40 - 40TR
12 - 12TR	50 - 50TR
15 - 15TR	60 - 60TR
20 - 20TR	

**Dígito 6**  
Aplicação

A - Vortex Sirocco  
B - Vortex Limit Load  
C - Vortex PRO Sirocco  
D - Vortex PRO Limit Load

**Dígito 7**  
Módulo

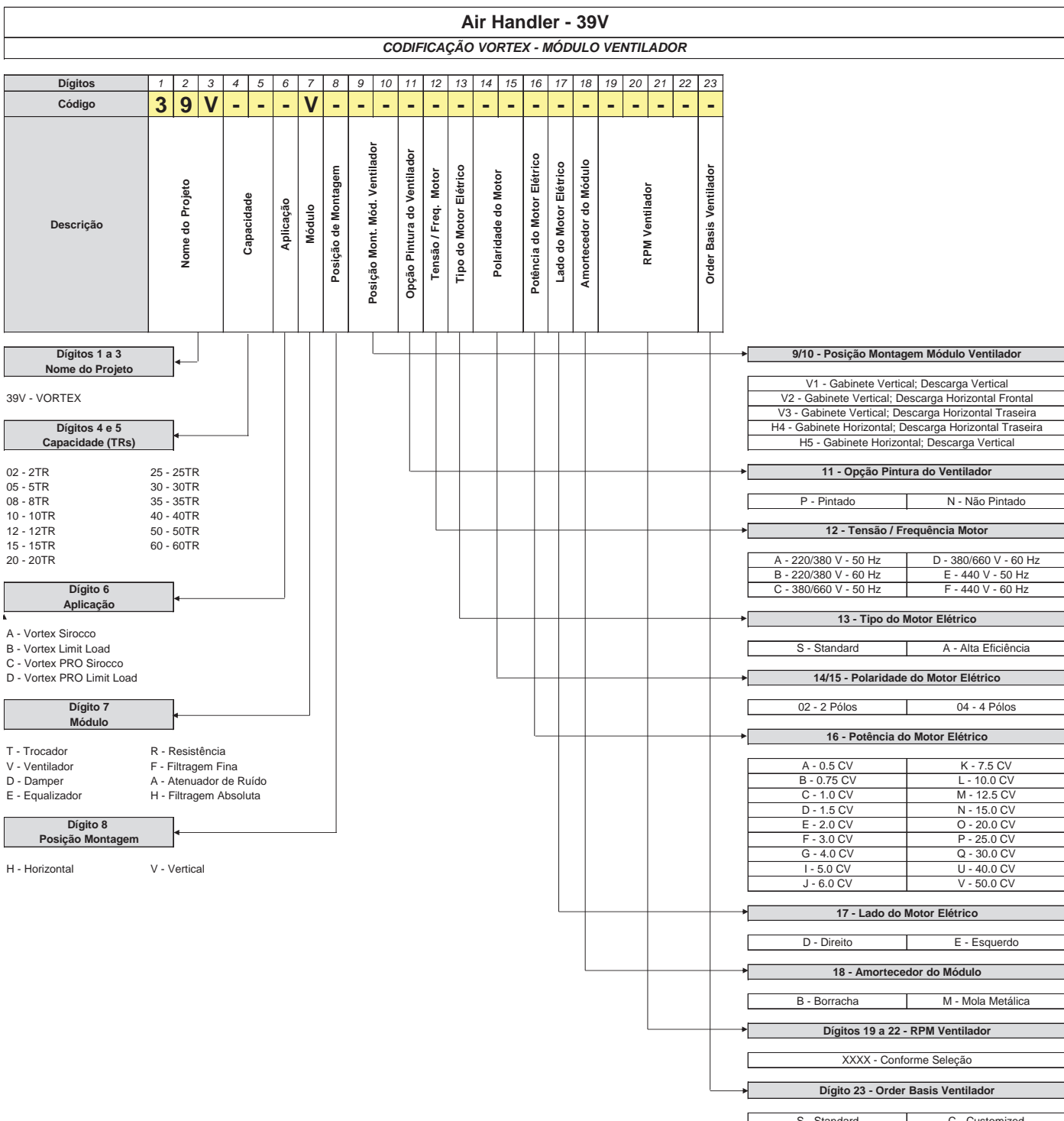
T - Trocador	R - Resistência
V - Ventilador	F - Filtragem Fina
D - Damper	A - Atenuador de Ruído
E - Equalizador	H - Filtragem Absoluta

**Dígito 8**  
Posição Montagem

H - Horizontal      V - Vertical

**Dígito 9**  
Order Basis

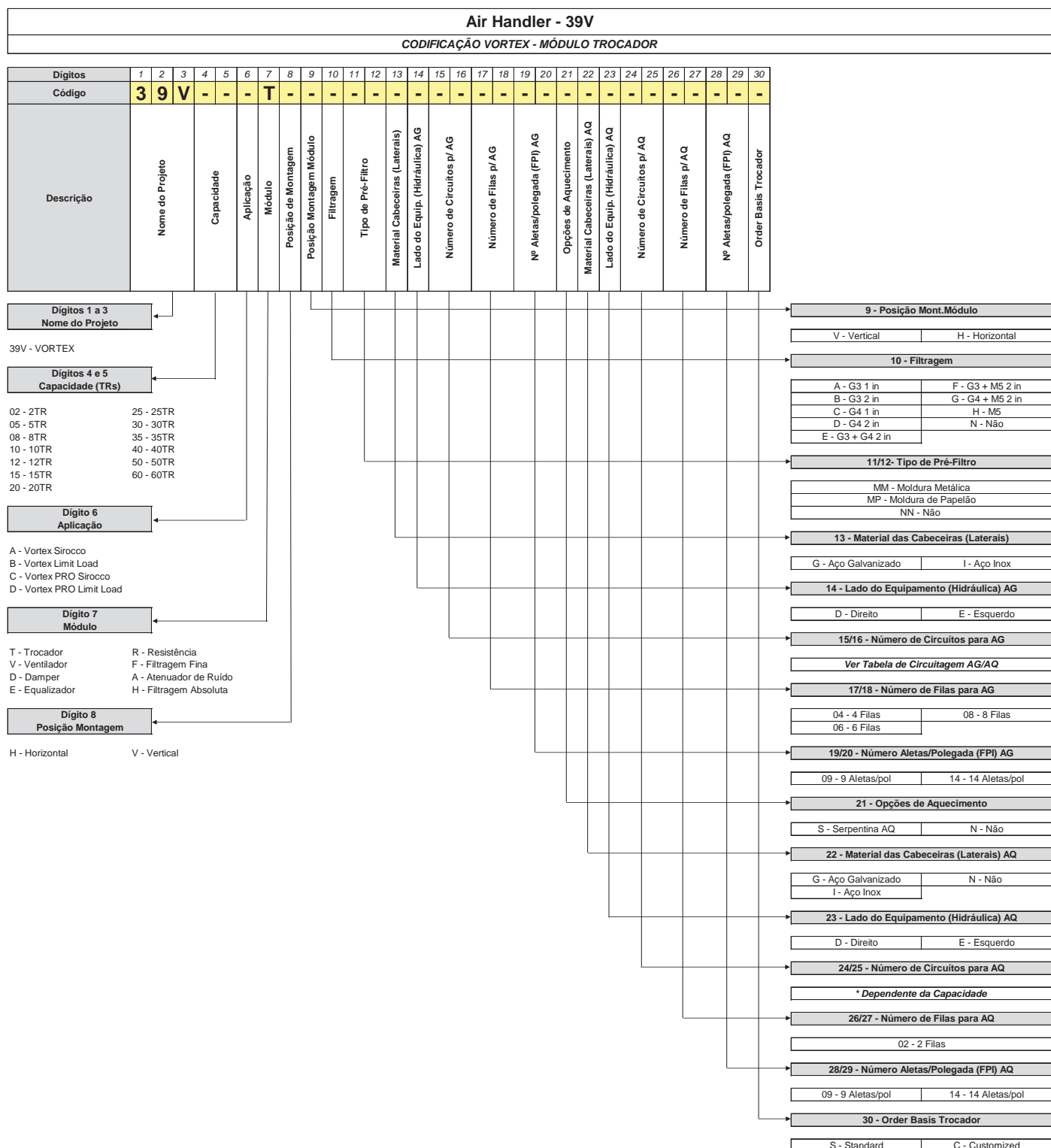
S - Standard      C - Customized



### ⚠ NOTAS

- Para correta orientação quanto a posição do Lado do Motor Elétrico (dígito 17), veja o subitem Posicionamento em relação a colocação dos módulos em Dados de Aplicação.
- Motores elétricos com potência inferior a 5,0CV (dígito 16) não estão disponíveis para tensões de 380/660V (dígito 12).

# Nomenclatura (continuação)



## ⚠ NOTAS

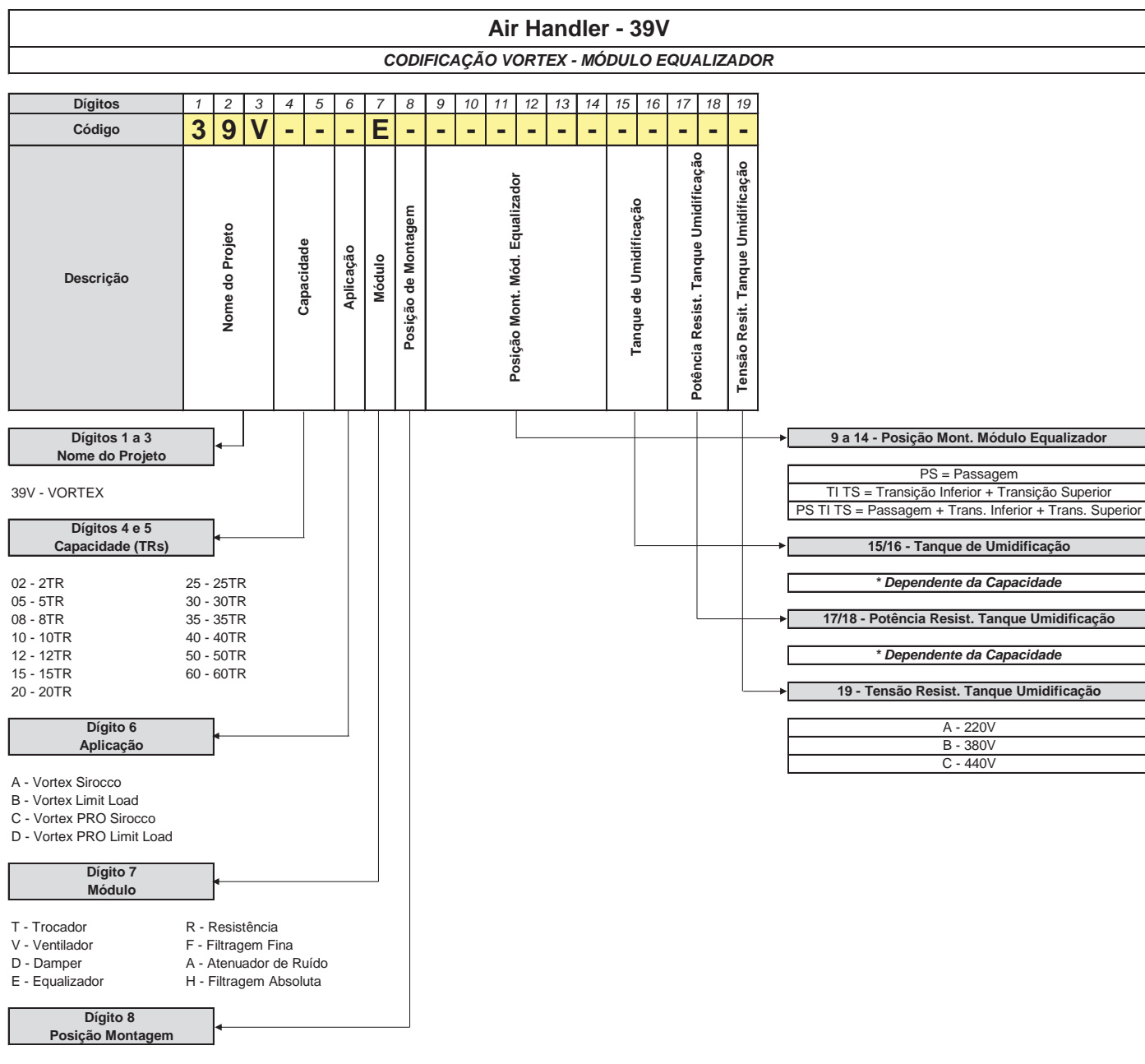
- Para correta orientação quanto a posição do Lado do Equipamento (Hidráulica) AG (dígito 14) ou Lado do Equipamento (Hidráulica) AQ (dígito 23), veja o subitem Posicionamento em relação a colocação dos módulos em Dados de Aplicação.
- Filtragem no módulo trocador (dígito 10) somente está disponível em sistemas sem módulo Damper. Caso seja necessária a utilização de módulo Damper, a filtragem deve ser acoplada a este módulo.

## Air Handler - 39V

### CODIFICAÇÃO VORTEX - MÓDULO DAMPER

Dígitos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Código	3	9	V	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-				
Descrição	Name do Projeto		Capacidade		Aplicação		Módulo		Posição de Montagem		Posição Mont. do(s) Damper(es)		Filtragem		Tipo de Pré-Filtro		Order Basis Damper	
Dígitos 1 a 3 Nome do Projeto	39V - VORTEX														9/10 - Posição Mont. do(s) Damper(es)			
Dígitos 4 e 5 Capacidade (TRs)	02 - 2TR 05 - 5TR 08 - 8TR 10 - 10TR 12 - 12TR 15 - 15TR 20 - 20TR	25 - 25TR 30 - 30TR 35 - 35TR 40 - 40TR 50 - 50TR 60 - 60TR												01 - Retorno Superior / Ar Externo Esquerdo 02 - Retorno Superior / Ar Externo Frontal 03 - Retorno Superior / Ar Externo Direito 04 - Retorno Frontal / Ar Externo Esquerdo 05 - Retorno Frontal / Ar Externo Direito 06 - Retorno Frontal / Ar Externo Superior				
Dígito 6 Aplicação	A - Vortex Sirocco B - Vortex Limit Load C - Vortex PRO Sirocco D - Vortex PRO Limit Load													11 - Filtragem				
Dígito 7 Módulo	T - Trocador V - Ventilador D - Damper E - Equalizador	R - Resistência F - Filtragem Fina A - Atenuador de Ruído H - Filtragem Absoluta												A - G3 1 in B - G3 2 in C - G4 1 in D - G4 2 in E - G3 + G4 2 in	F - G3 + M5 2 in G - G4 + M5 2 in H - M5 N - Não			
Dígito 8 Posição Montagem	H - Horizontal	V - Vertical												12/13 - Tipo de Pré-Filtro				
														MM - Moldura Metálica MP - Moldura de Papelão NN - Não				
														14 - Order Basis Damper				
														S - Standard	C - Customized			

# Nomenclatura (continuação)



Air Handler - 39V
<b>CODIFICAÇÃO VORTEX - MÓDULO FILTRAGEM FINA</b>

Dígitos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Código	3	9	V	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Descrição												

**Nome do Projeto**      **Capacidade**      **Aplicação**      **Módulo**      **Posição de Montagem**      **Opções de Filtragem Fina**

**Dígitos 1 a 3**  
Nome do Projeto

39V - VORTEX

**Dígitos 4 e 5**  
Capacidade (TRs)

02 - 2TR	25 - 25TR
05 - 5TR	30 - 30TR
08 - 8TR	35 - 35TR
10 - 10TR	40 - 40TR
12 - 12TR	50 - 50TR
15 - 15TR	60 - 60TR
20 - 20TR	

**Dígitos 6**  
Aplicação

A - Vortex Sirocco  
 B - Vortex Limit Load  
 C - Vortex PRO Sirocco  
 D - Vortex PRO Limit Load

**Dígitos 7**  
Módulo

T - Trocador	R - Resistência
V - Ventilador	F - Filtragem Fina
D - Damper	A - Atenuador de Ruído
E - Equalizador	H - Filtragem Absoluta

**Dígitos 8**  
Posição Montagem

H - Horizontal      V - Vertical

9 a 12- Opções de Filtragem Fina

M5 MB = M5 - Multibolsa  
 M6 MB = M6 - Multibolsa  
 M6 PL = M6 - Plissado  
 F7 MB = F7 - Multibolsa  
 F7 PL = F7 - Plissado  
 F8 MB = F8 - Multibolsa  
 F8 PL = F8 - Plissado  
 F9 MB = F9 - Multibolsa  
 F9 PL = F9 - Plissado

# Nomenclatura (continuação)



## Air Handler - 39V

### CODIFICAÇÃO VORTEX - MÓDULO ATENUADOR DE RUÍDO

Dígitos	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Código	3	9	V	-	-	D	A	-	-
Descrição	Nome do Projeto		Capacidade	Aplicação	Módulo	Posição de Montagem	Order Basis Atenuador		

Dígitos 1 a 3  
Nome do Projeto

39V - VORTEX

9 - Order Basis Atenuador

S - Standard  
C - Customized

Dígitos 4 e 5  
Capacidade (TRs)

02 - 2TR	25 - 25TR
05 - 5TR	30 - 30TR
08 - 8TR	35 - 35TR
10 - 10TR	40 - 40TR
12 - 12TR	50 - 50TR
15 - 15TR	60 - 60TR
20 - 20TR	

Dígitos 6  
Aplicação

D - Vortex PRO Limit Load

Dígitos 7  
Módulo

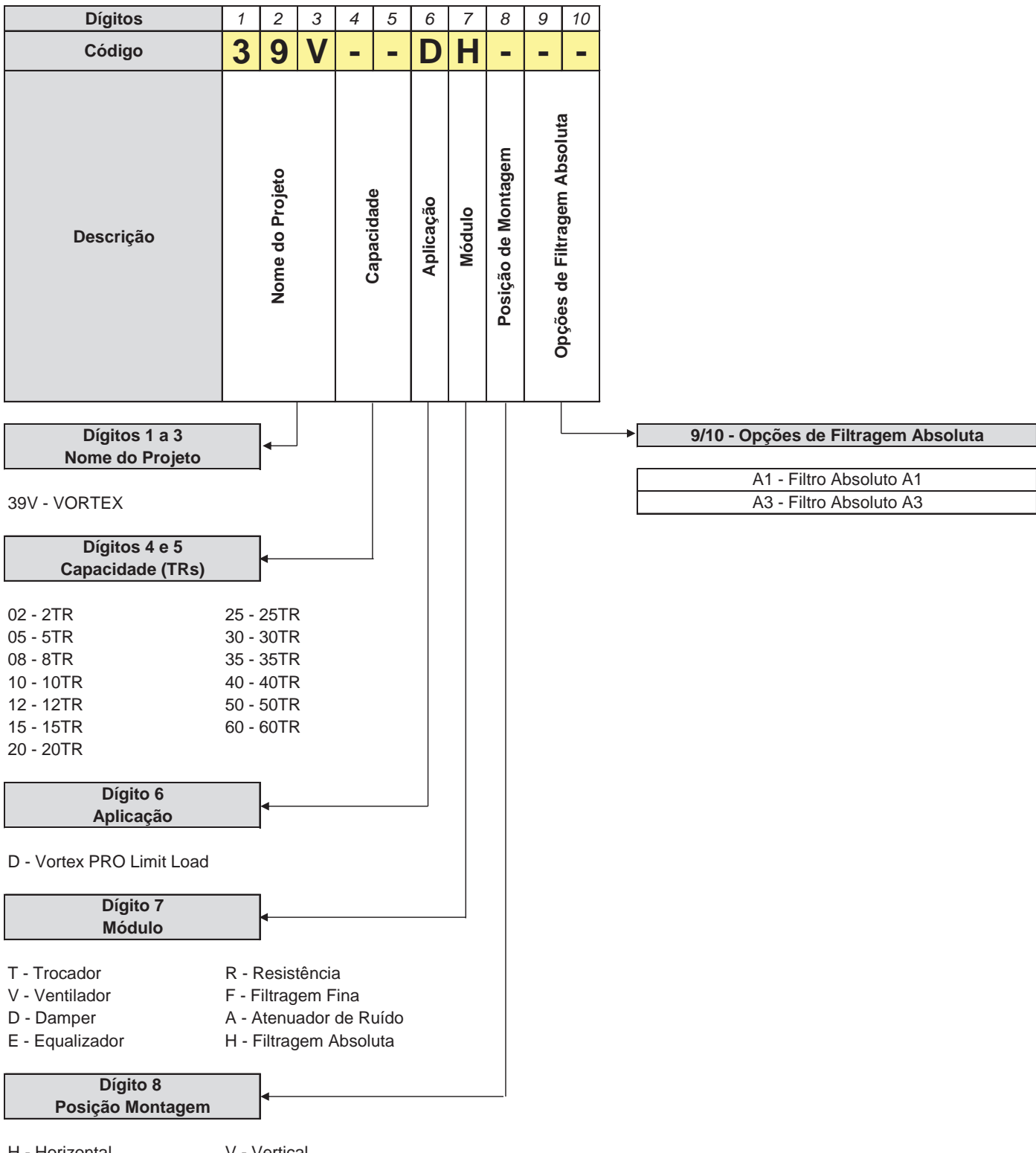
T - Trocador	R - Resistência
V - Ventilador	F - Filtragem Fina
D - Damper	A - Atenuador de Ruído
E - Equalizador	H - Filtragem Absoluta

Dígitos 8  
Posição Montagem

H - Horizontal

V - Vertical

<b>Air Handler - 39V</b>
<b>CODIFICAÇÃO VORTEX - MÓDULO FILTRAGEM ABSOLUTA</b>



# Dados Nominais



Unidade		Capacidade Nominal (TR)	Capacidade Nominal (kW)
Máquina	Área de Face (m²)		
39V02	0,20	02	7
39V05	0,34	05	18
39V08	0,58	08	28
39V10	0,76	10	35
39V12	0,90	12	42
39V15	1,14	15	53
39V20	1,50	20	70
39V25	1,90	25	88
39V30	2,25	30	106
39V35	2,60	35	123
39V40	3,00	40	141
39V50	3,80	50	176
39V60	4,50	60	211

Nota:

Os dados nominais apresentados são somente orientativos, uma vez que a faixa de variação das capacidades em função das combinações dos módulos é muito ampla.

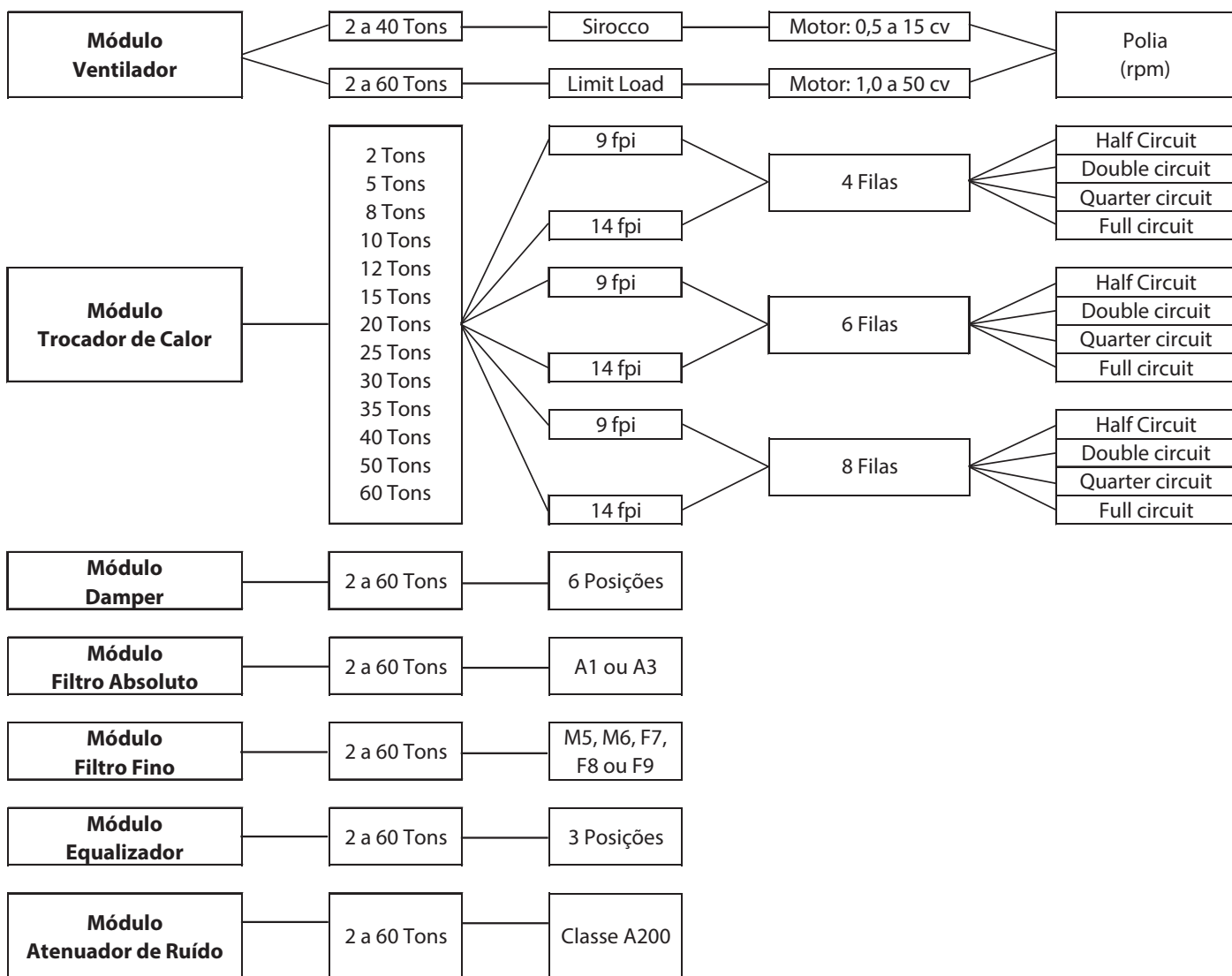
Vortex	Máquina	Faixa de vazão (m³/h)	Tipo de Ventilador	Pressão Estática Máxima (mmH <sub>2</sub> O)	Espessura Painel (mm)	Módulos
	39V02	1020	2040	Sirocco ou Limit Load	15	Ventilador Trocador Damper Equalizador Filtro Fino
Vortex PRO	39V05	1836	3672			
	39V08	3060	6120			
	39V10	5340	8300			
	39V12	6580	10230			
	39V15	8000	12340			
	39V20	10690	16340			
	39V25	13260	20620			
	39V30	15780	24310			
	39V35	18260	28400			
	39V40	20930	31620			
Vortex PRO	Máquina	Faixa de vazão (m³/h)	Tipo de Ventilador	Pressão Estática Máxima (mmH <sub>2</sub> O)	Espessura Painel (mm)	Módulos
	39V02	1020	2040	Sirocco ou Limit Load	25	Ventilador Trocador Damper Equalizador Filtro Fino Filtro Absoluto* Atenuador de ruído*
	39V05	1836	3672			
	39V08	3060	6120			
	39V10	5340	8300			
	39V12	6580	10230			
	39V15	8000	12340			
	39V20	10690	16340			
	39V25	13260	20620			
	39V30	15780	24310			
	39V35	18260	28400			
	39V40	20930	31620			
	39V50	20500	41050			
	39V60	24320	48640			

\*Somente Limit Load.

# Opcionais e Acessórios



A tabela abaixo mostra o processo básico de seleção de unidades air handler Vortex e as principais opções disponíveis para a linha Vortex e Vortex PRO.



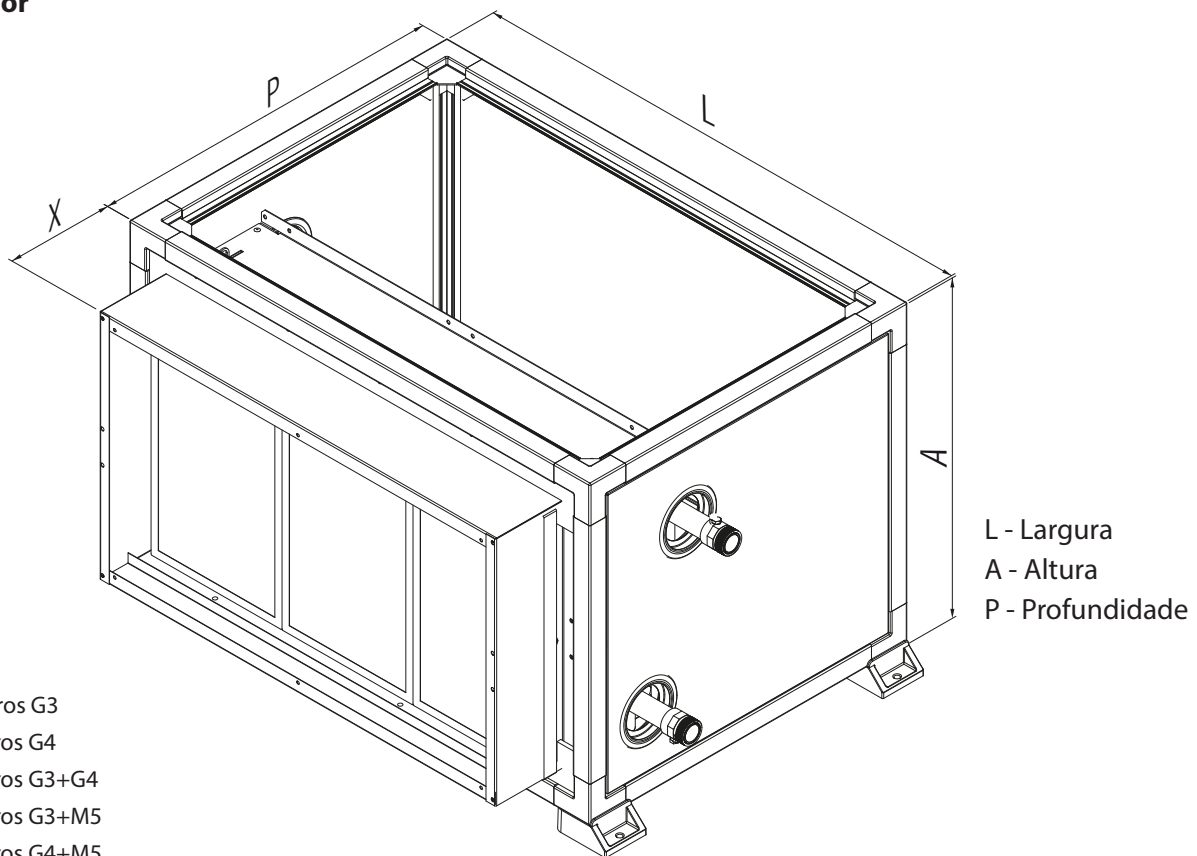
## NOTA

A critério da fábrica e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características citadas neste catálogo técnico poderão sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.

# Dimensionais



## Módulo Trocador



X = 2 in para filtros G3

2 in para filtros G4

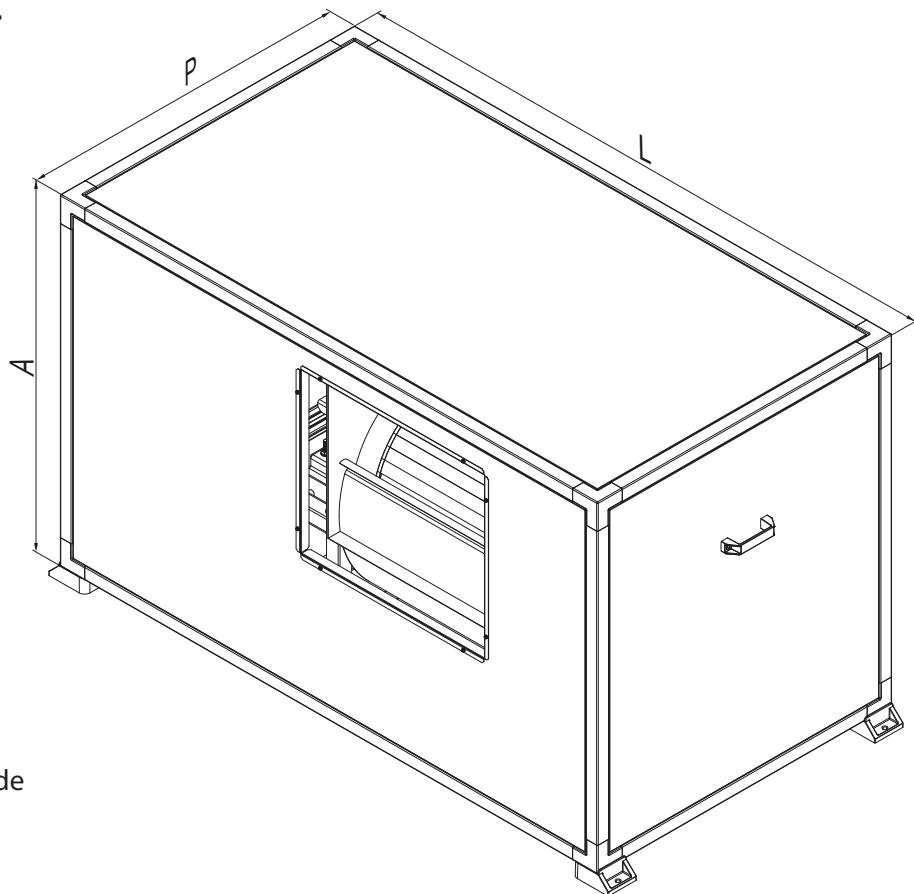
4 in para filtros G3+G4

4 in para filtros G3+M5

4 in para filtros G4+M5

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VA02	840	515	580	0,49	0,25
39VA05	960	615	662	0,64	0,39
39VA08	1180	703	740	0,87	0,61
39VA10	1330	832	753	1,00	0,83
39VA12	1624	969	890	1,45	1,40
39VA15	1624	969	890	1,45	1,40
39VA20	2183	960	830	1,81	1,74
39VA25	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA30	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VA40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VB02	941	680	663	0,62	0,42
39VB05	1091	800	831	0,91	0,73
39VB08	1351	800	831	1,12	0,90
39VB10	1406	859	920	1,29	1,11
39VB12	1626	969	972	1,58	1,53
39VB15	1626	969	972	1,58	1,53
39VB20	2411	960	912	2,20	2,11
39VB25	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB30	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB35	2796	1344	1127	3,15	4,24
39VB40	2796	1344	1127	3,15	4,24

**Módulo Ventilador**


L - Largura

A - Altura

P - Profundidade

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VA02	840	515	580	0,49	0,25
39VA05	960	615	662	0,64	0,39
39VA08	1180	703	740	0,87	0,61
39VA10	1330	832	753	1,00	0,83
39VA12	1624	969	890	1,45	1,40
39VA15	1624	969	890	1,45	1,40
39VA20	2183	960	830	1,81	1,74
39VA25	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA30	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VA40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VC02	858	536	600	0,51	0,28
39VC05	978	633	680	0,67	0,42
39VC08	1198	721	758	0,91	0,65
39VC10	1348	850	771	1,04	0,88
39VC12	1642	988	908	1,49	1,47
39VC15	1642	988	908	1,49	1,47
39VC20	2201	978	851	1,87	1,83
39VC25	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC30	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC35	2814	1362	968	2,72	3,71
39VC40	2814	1362	968	2,72	3,71

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VB02	941	680	663	0,62	0,42
39VB05	1091	800	831	0,91	0,73
39VB08	1351	800	831	1,12	0,90
39VB10	1406	859	920	1,29	1,11
39VB12	1626	969	972	1,58	1,53
39VB15	1626	969	972	1,58	1,53
39VB20	2411	960	912	2,20	2,11
39VB25	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB30	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB35	2796	1344	1127	3,15	4,24
39VB40	2796	1344	1127	3,15	4,24

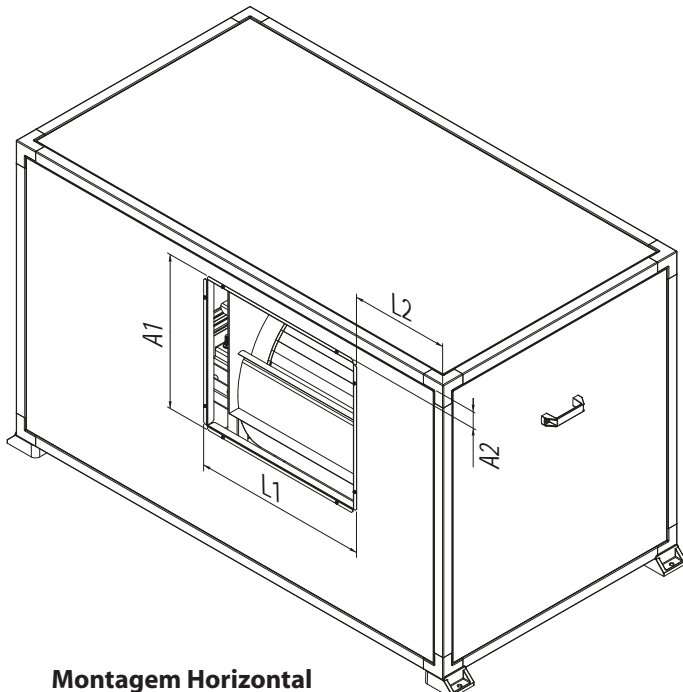
Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VD02	959	698	681	0,65	0,46
39VD05	1109	818	850	0,94	0,77
39VD08	1370	818	850	1,16	0,95
39VD10	1424	877	938	1,34	1,17
39VD12	1644	988	990	1,63	1,61
39VD15	1644	988	990	1,63	1,61
39VD20	2429	978	930	2,26	2,21
39VD25	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD30	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD40	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD50	3018	1955	1455	4,39	8,58
39VD60	3018	1955	1455	4,39	8,58

# Dimensionais (continuação)

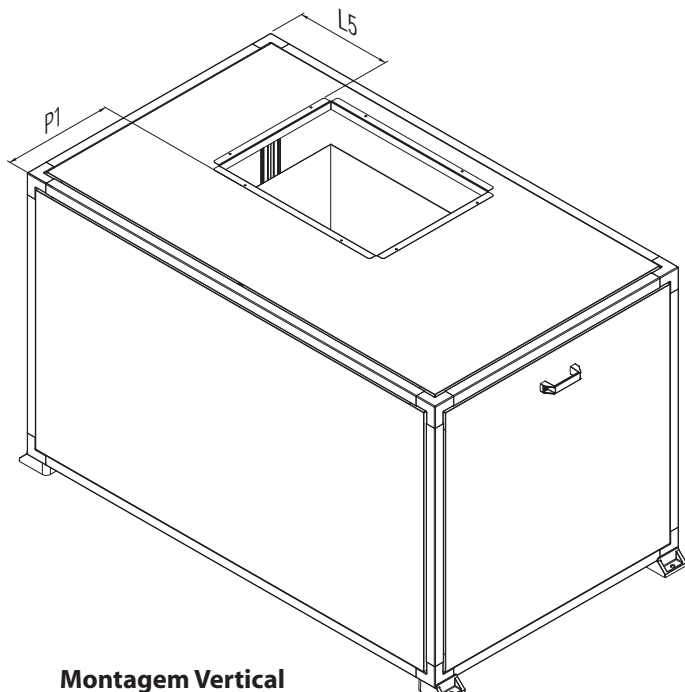


## Módulo Ventilador - Dimensional dos Bocais

Unidades 39V02 até 39V15



**Montagem Horizontal**



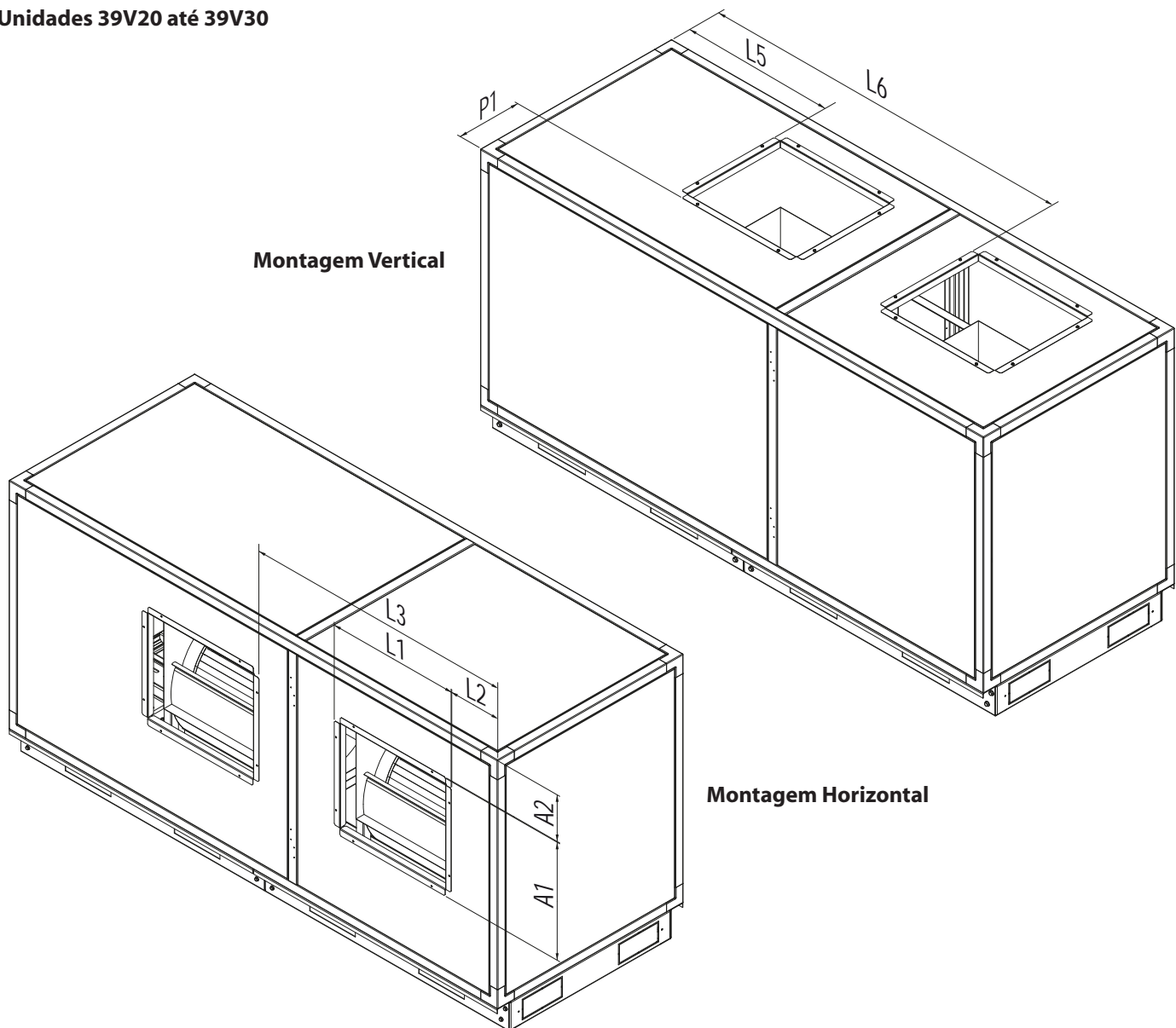
**Montagem Vertical**

Dimensões do Bocal						
Unidade	L1	L2	L5	A1	A2	P1
39V02AV	259	155,2	154,9	234	47,2	207,1
39V05AV	358	152,2	148,3	314	72,2	219,9
39V08AV	449	239,4	239,3	393	70,4	251,1
39V10AV	498	288,5	288,5	428	119,9	266,8
39V12AV	581	330	330	505	84,9	321,4
39V15AV	581	330	330	505	84,9	321,4
39V02BV	248	183,5	177,5	307	66,5	271
39V05BV	302	212,5	212,6	382	92	298,8
39V08BV	548	201,7	201,4	407	79	290,6
39V10BV	603	194,9	195,1	447	67,7	318,4
39V12BV	674	329,6	336,4	490	99	378,2
39V15BV	674	329,6	336,4	490	99	378,2
39V02CV	258	158,7	145,3	233	67,5	268,2
39V05CV	362	161,5	165,2	318	80,4	228,1
39V08CV	449	247,1	170,6	393	78,2	258,6
39V10CV	498	307,5	314,4	428	128,9	257,1
39V12CV	585	346,4	346,4	509	93,9	328,4
39V15CV	585	346,4	346,4	509	93,9	328,4
39V02DV	248	192,5	192,5	307	97,1	281,3
39V05DV	302	231	231	386	103,5	309,1
39V08DV	548	220,4	201,5	407	88	300,1
39V10DV	603	212,9	213	447	77	327,3
39V12DV	678	353,5	353,5	497	110,9	388,7
39V15DV	678	353,5	353,5	497	110,9	388,7

Notas:

1 - Dimensões em milímetros

2 - Considerar mais 40mm referentes aos pés dos módulos.

**Unidades 39V20 até 39V30**

**Dimensões do Bocal**

Unidade	L1	L2	L3	L5	L6	A1	A2	P1
39V20AV	525	203,7	1062,3	595	1454,3	455	180	252
39V25AV	606	161,5	1174,5	667,5	1683,5	534	306	316
39V30AV	606	161,5	1174,5	667,5	1683,5	534	306	316
39V20BV	587	216	1104,3	719,7	1608	431	160,8	365,5
39V25BV	656	176,7	1180	725	1729,5	477	341,7	340,3
39V30BV	656	176,7	1180	725	1729,5	477	341,7	340,3
39V20CV	527	221,4	1080	592,7	1471,1	457	187,7	265
39V25CV	606	176,4	1189,1	671,3	1693,1	534	319,1	320,9
39V30CV	606	176,4	1189,1	671,3	1693,1	534	319,1	320,9
39V20DV	586	234,3	1123,1	719,9	1607,8	430	172,8	375,2
39V25DV	658	179,9	1184,2	726,4	1730,1	477	350,1	347,9
39V30DV	658	179,9	1184,2	726,4	1730,1	477	350,1	347,9

Notas:

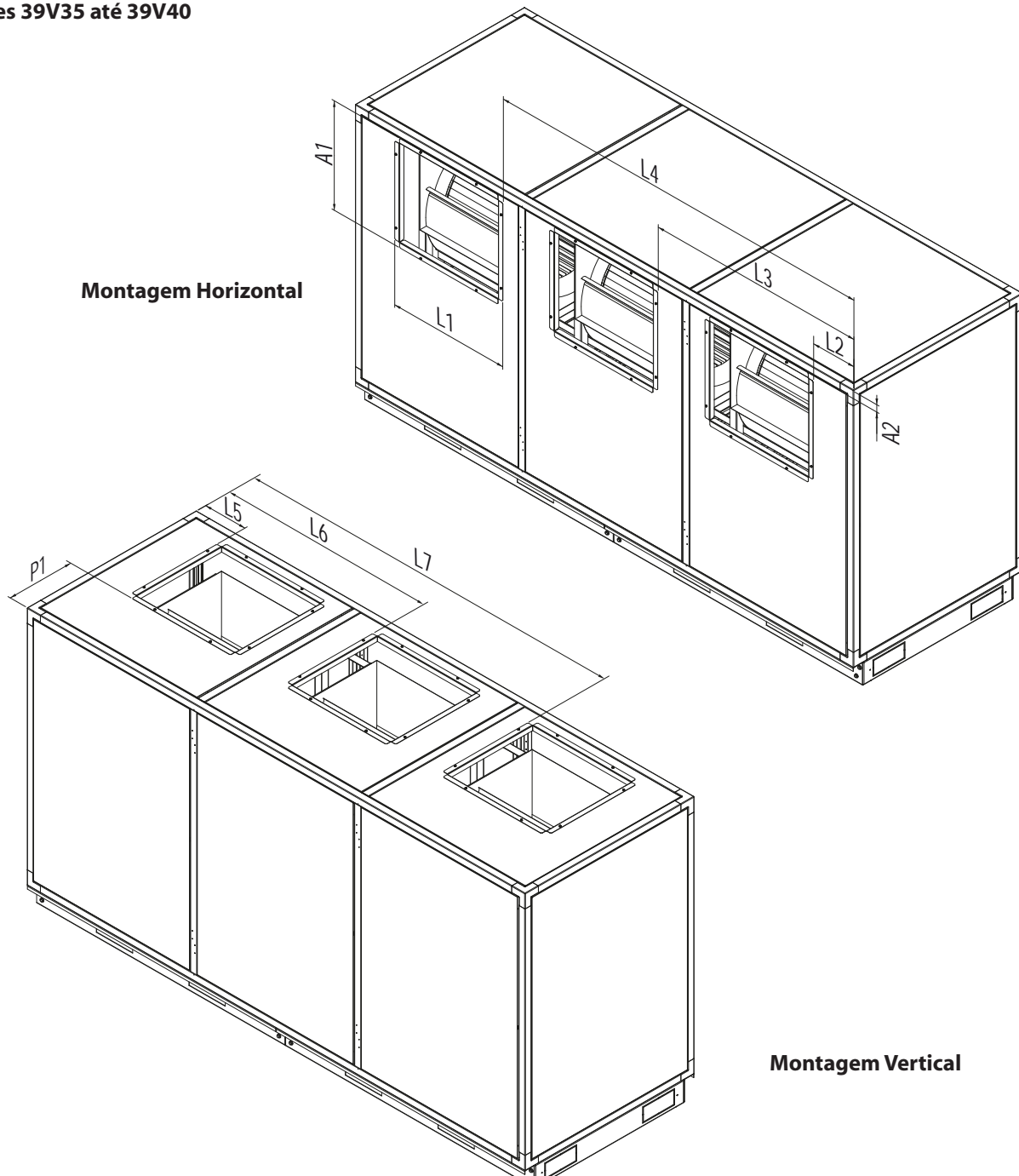
1 - Dimensões em milímetros

2 - Considerar mais 112mm referentes aos pés dos módulos.

# Dimensionais (continuação)



Unidades 39V35 até 39V40



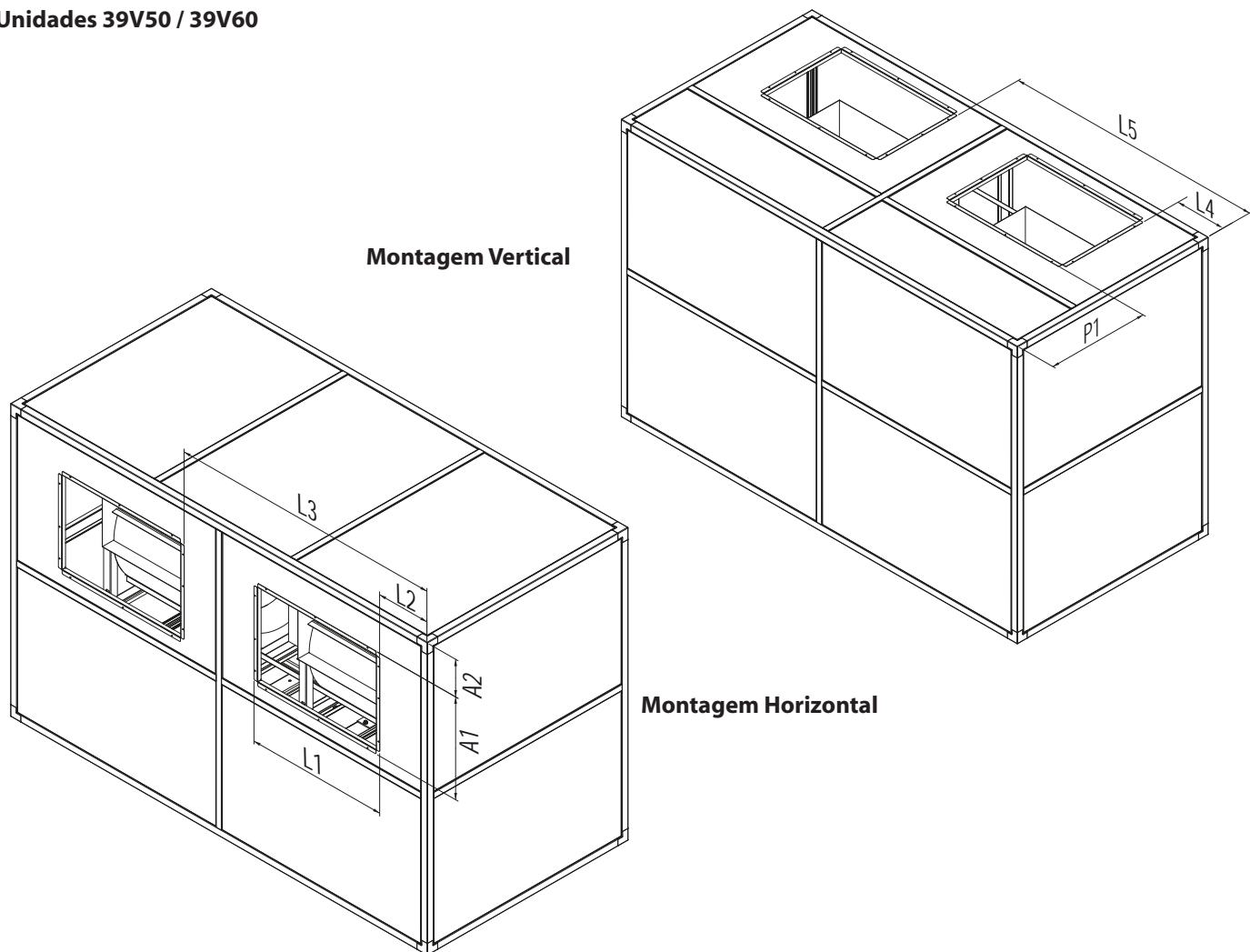
Dimensões do Bocal

Unidade	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	A1	A2	P1
39V35AV	606	225,9	1097,9	1966,9	223,1	1097,6	1969,6	530	39,7	339,4
39V40AV	606	225,9	1097,9	1966,9	223,1	1097,6	1969,6	530	39,7	339,4
39V35BV	725	168,5	1296	-	169,5	1293,5	-	523	381	423,7
39V40BV	725	168,5	1296	-	169,5	1293,5	-	523	381	423,7
39V35CV	606	235,9	1104	1980	228,1	1104,1	1975,5	530	65,1	346,9
39V40CV	606	235,9	1104	1980	228,1	1104,1	1975,5	530	65,1	346,9
39V35DV	725	193,4	1316,6	-	190,2	1313,3	-	523	377,3	434,7
39V40DV	725	193,4	1316,6	-	190,2	1313,3	-	523	377,3	434,7

Notas:

1 - Dimensões em milímetros

2 - Considerar mais 112mm referentes aos pés dos módulos.

**Unidades 39V50 / 39V60**

**Dimensões do Bocal**

Unidade	L1	L2	L3	L4	L5	A1	A2	P1
39V50DV	910	345,3	1761,2	346,8	1763,2	642	238,3	689,7
39V60DV	934	347,3	1732,7	349,3	1734,7	712	118,3	599,7

Notas:

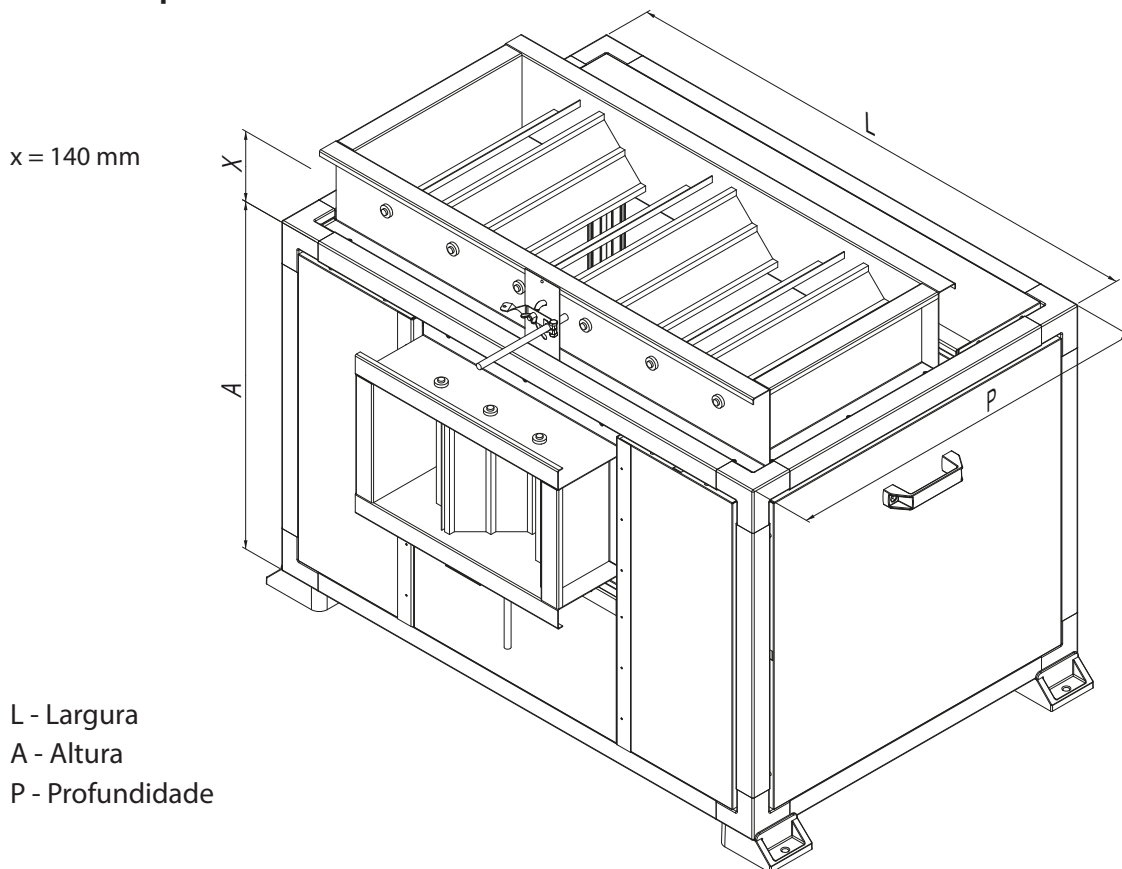
1 - Dimensões em milímetros

2 - Considerar mais 112mm referentes aos pés dos módulos.

# Dimensionais (continuação)



## Módulo Damper



L - Largura

A - Altura

P - Profundidade

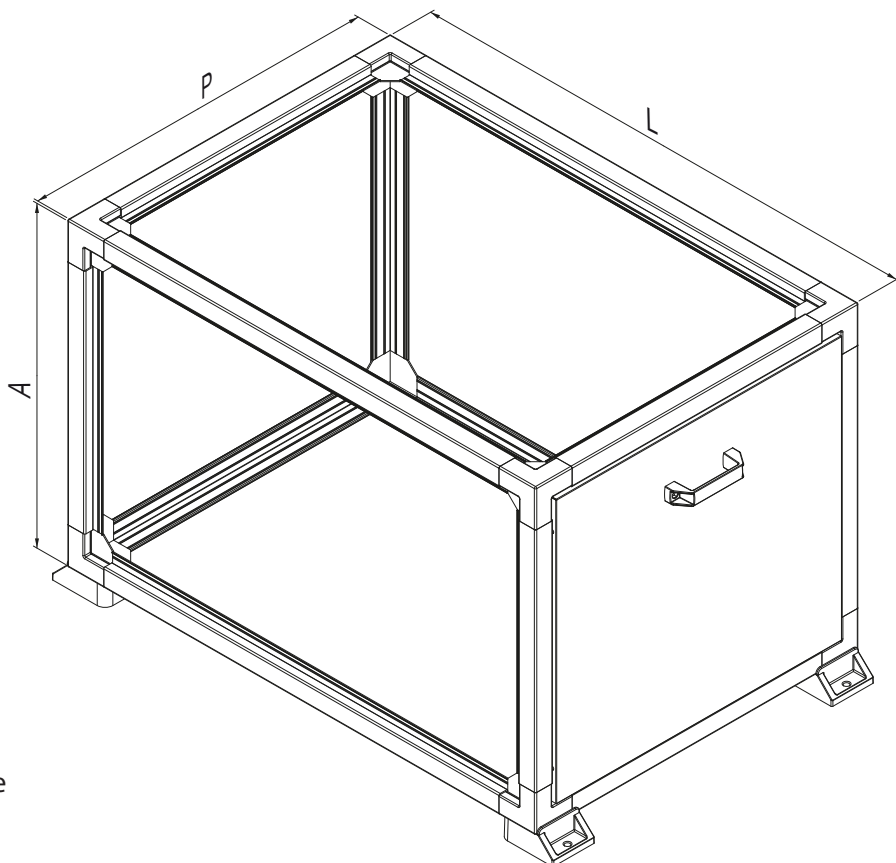
Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VA02	840	515	580	0,49	0,25
39VA05	960	615	662	0,64	0,39
39VA08	1180	703	740	0,87	0,61
39VA10	1330	832	753	1,00	0,83
39VA12	1624	969	707	1,15	1,11
39VA15	1624	969	707	1,15	1,11
39VA20	2183	960	707	1,54	1,48
39VA25	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA30	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VA40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VB02	941	680	663	0,62	0,42
39VB05	1091	800	831	0,91	0,73
39VB08	1351	800	831	1,12	0,90
39VB10	1406	859	920	1,29	1,11
39VB12	1624	969	707	1,15	1,11
39VB15	1624	969	707	1,15	1,11
39VB20	2411	960	707	1,70	1,64
39VB25	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB30	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB35	2796	1344	1127	3,15	4,24
39VB40	2796	1344	1127	3,15	4,24

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VC02	858	536	600	0,51	0,28
39VC05	978	633	680	0,67	0,42
39VC08	1198	721	758	0,91	0,65
39VC10	1348	850	771	1,04	0,88
39VC12	1644	987	725	1,19	1,18
39VC15	1644	987	725	1,19	1,18
39VC20	2201	978	725	1,60	1,56
39VC25	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC30	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC35	2814	1362	968	2,72	3,71
39VC40	2814	1362	968	2,72	3,71

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VD02	959	698	681	0,65	0,46
39VD05	1109	818	850	0,94	0,77
39VD08	1370	818	850	1,16	0,95
39VD10	1424	877	938	1,34	1,17
39VD12	1644	987	725	1,19	1,18
39VD15	1644	987	725	1,19	1,18
39VD20	2429	978	725	1,76	1,72
39VD25	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD30	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD40	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD50	3018	1955	1455	4,39	8,58
39VD60	3018	1955	1455	4,39	8,58

## Módulos Equalizador



L - Largura

A - Altura

P - Profundidade

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VA02	840	515	580	0,49	0,25
39VA05	960	615	662	0,64	0,39
39VA08	1180	703	740	0,87	0,61
39VA10	1330	832	753	1,00	0,83
39VA12	1624	969	707	1,15	1,11
39VA15	1624	969	707	1,15	1,11
39VA20	2183	960	707	1,54	1,48
39VA25	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA30	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VA40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VC02	858	536	600	0,51	0,28
39VC05	978	633	680	0,67	0,42
39VC08	1198	721	758	0,91	0,65
39VC10	1348	850	771	1,04	0,88
39VC12	1644	987	725	1,19	1,18
39VC15	1644	987	725	1,19	1,18
39VC20	2201	978	725	1,60	1,56
39VC25	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC30	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC35	2814	1362	968	2,72	3,71
39VC40	2814	1362	968	2,72	3,71

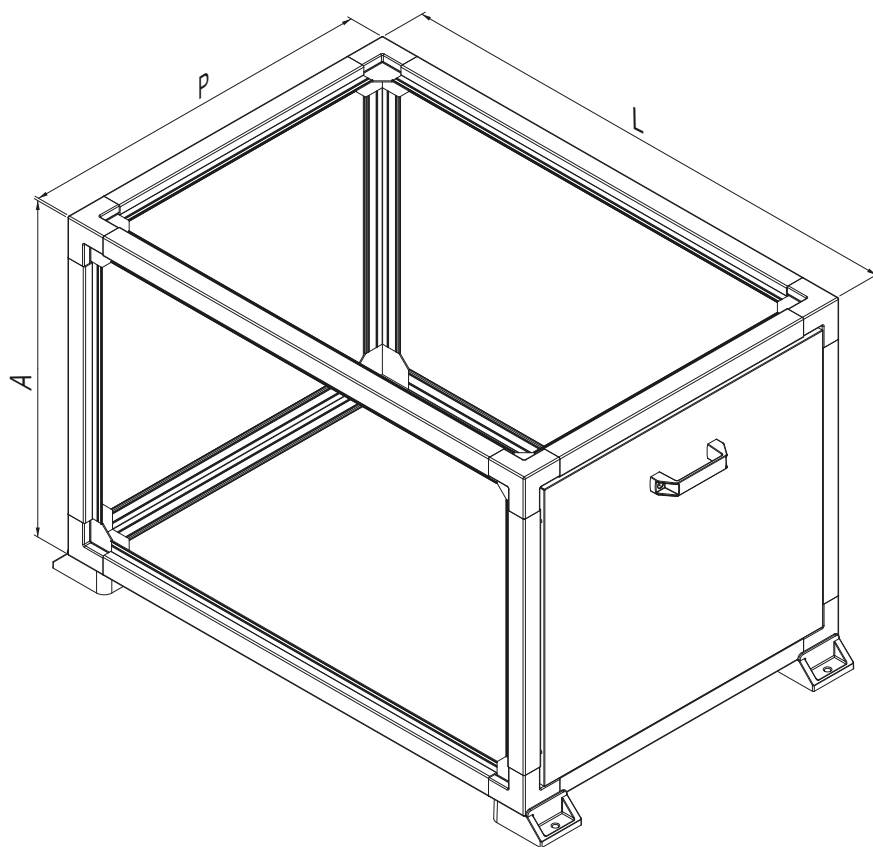
Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VB02	941	680	663	0,62	0,42
39VB05	1091	800	725	0,79	0,63
39VB08	1351	800	725	0,98	0,78
39VB10	1406	859	920	1,29	1,11
39VB12	1624	969	707	1,15	1,11
39VB15	1624	969	707	1,15	1,11
39VB20	2411	960	707	1,70	1,64
39VB25	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB30	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB35	2796	1344	1127	3,15	4,24
39VB40	2796	1344	1127	3,15	4,24

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VD02	959	698	681	0,65	0,46
39VD05	1109	818	725	0,80	0,66
39VD08	1370	818	725	0,99	0,81
39VD10	1424	877	938	1,34	1,17
39VD12	1644	987	725	1,19	1,18
39VD15	1644	987	725	1,19	1,18
39VD20	2429	978	725	1,76	1,72
39VD25	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD30	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD40	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD50	3018	1955	1455	4,39	8,58
39VD60	3018	1955	1455	4,39	8,58

# Dimensionais (continuação)



## Módulos Atenuador



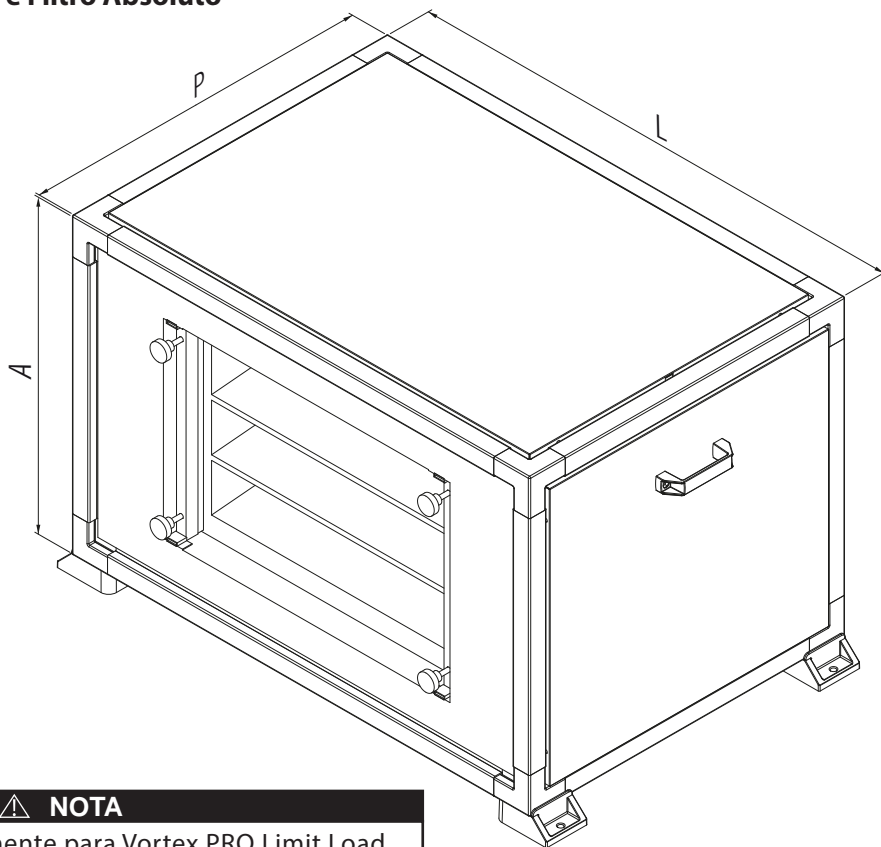
L - Largura

A - Altura

P - Profundidade

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
39VD02	959	698	681	0,65	0,46
39VD05	1109	818	850	0,94	0,77
39VD08	1370	818	850	1,16	0,95
39VD10	1424	877	938	1,34	1,17
39VD12	1644	987	725	1,19	1,18
39VD15	1644	987	725	1,19	1,18
39VD20	2429	978	725	1,76	1,72
39VD25	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD30	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD40	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD50	3018	1955	1455	4,39	8,58
39VD60	3018	1955	1455	4,39	8,58

## Módulos Filtro Fino e Filtro Absoluto



L - Largura  
 A - Altura  
 P - Profundidade

### NOTA

Filtro Absoluto somente para Vortex PRO Limit Load.

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VA02	840	515	725	0,61	0,31
39VA05	960	615	662	0,64	0,39
39VA08	1180	703	740	0,87	0,61
39VA10	1330	832	753	1,00	0,83
39VA12	1624	969	707	1,15	1,11
39VA15	1624	969	707	1,15	1,11
39VA20	2183	960	707	1,54	1,48
39VA25	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA30	2450	1214	900	2,21	2,68
39VA35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VA40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VB02	941	680	663	0,62	0,42
39VB05	1091	800	725	0,79	0,63
39VB08	1351	800	725	0,98	0,78
39VB10	1406	859	920	1,29	1,11
39VB12	1624	969	707	1,15	1,11
39VB15	1624	969	707	1,15	1,11
39VB20	2411	960	707	1,70	1,64
39VB25	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB30	2550	1214	972	2,48	3,01
39VB35	2796	1344	950	2,66	3,57
39VB40	2796	1344	950	2,66	3,57

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Sirocco				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VC02	858	536	725	0,62	0,33
39VC05	978	633	680	0,67	0,42
39VC08	1198	721	758	0,91	0,65
39VC10	1348	850	771	1,04	0,88
39VC12	1644	987	725	1,19	1,18
39VC15	1644	987	725	1,19	1,18
39VC20	2201	978	725	1,60	1,56
39VC25	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC30	2468	1232	918	2,27	2,79
39VC35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VC40	2814	1362	1145	3,22	4,39

Unidade	Dimensional - Unidades Vortex PRO Limit Load				
	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Foot Print (m²)	Volume (m³)
39VD02	959	698	681	0,65	0,46
39VD05	1109	818	725	0,80	0,66
39VD08	1370	818	725	0,99	0,81
39VD10	1424	877	938	1,34	1,17
39VD12	1644	987	725	1,19	1,18
39VD15	1644	987	725	1,19	1,18
39VD20	2429	978	725	1,76	1,72
39VD25	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD30	2568	1232	990	2,54	3,13
39VD35	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD40	2814	1362	1145	3,22	4,39
39VD50	3018	1955	818	2,47	4,83
39VD60	3018	1955	818	2,47	4,83

Unidade	Área Face (m <sup>2</sup> )	TR Ref.	Módulo Ventilador				Módulo Trocador				Pesos (kg)			
			V S	V P S	V LL	V P LL	V S	V P S	V LL	V P LL	V S	V P S	V LL	V P LL
39V02	0,20	02	48,1	48,6	68,1	87,8	30,0	44,6	47,9	61,0	40,8	54,8	54,6	69,5
39V05	0,34	05	57,1	79,3	94,1	123,1	34,1	53,8	65,9	81,9	66,1	66,6	75,5	92,5
39V08	0,58	08	81,6	105,9	114,0	142,8	54,5	71,6	70,8	87,9	66,6	87,8	88,3	107,2
39V10	0,76	10	99,4	84,7	132,0	163,3	61,4	81,7	75,9	96,4	79,3	102,0	98,8	122,3
39V12	0,90	12	141,4	182,2	166,4	197,9	93,4	119,9	106,9	129,1	100,4	125,2	104,2	125,2
39V15	1,14	15	141,4	182,2	166,4	197,9	93,4	119,9	106,9	129,1	100,4	121,8	104,2	125,2
39V20	1,50	20	218,6	278,9	271,3	300,5	150,2	179,7	182,5	204,0	150,1	216,1	182,4	215,9
39V25	1,90	25	279,3	348,0	344,4	378,8	183,8	228,0	213,8	240,0	201,0	312,4	241,4	275,1
39V30	2,25	30	279,3	348,0	344,4	378,8	183,8	228,0	213,8	240,0	201,0	264,2	241,4	275,1
39V35	2,60	35	394,0	490,2	454,9	521,6	212,7	269,5	263,6	311,7	211,0	316,1	305,6	362,6
39V40	3,00	40	394,0	490,2	454,9	521,6	212,7	269,5	263,6	311,7	211,0	316,1	305,6	362,6
39V50	3,80	50	-	-	-	725,9	-	-	-	437,8	-	-	-	494,7
39V60	4,50	60	-	-	-	789,5	-	-	-	437,8	-	-	-	494,7

Unidade	Área Face (m <sup>2</sup> )	TR Ref.	Módulo Equalizador				Módulo Atenuador				Pesos (kg)			
			V S	V P S	V LL	V P LL	V P LL	V S	V P S	V LL	V P LL	V S	V P S	V LL
39V02	0,20	02	24,2	42,4	40,9	46,7	80,5	80,5	80,5	80,5	33,8	46,8	40,1	63,4
39V05	0,34	05	31,1	43,3	42,3	57,9	107,4	107,4	107,4	107,4	34,5	49,3	53,3	87,2
39V08	0,58	08	40,3	58,3	48,9	65,4	121,7	121,7	121,7	121,7	47,6	65,6	60,0	95,1
39V10	0,76	10	46,6	68,7	62,8	85,0	137,5	137,5	137,5	137,5	58,7	80,8	74,8	112,3
39V12	0,90	12	48,0	76,3	51,7	76,3	134,5	134,5	134,5	134,5	67,3	95,6	71,0	121,7
39V15	1,14	15	48,0	76,3	51,7	76,3	134,5	134,5	134,5	134,5	67,3	95,6	71,0	121,7
39V20	1,50	20	97,3	132,1	107,6	138,9	214,7	214,7	214,7	214,7	88,4	143,1	130,2	198,8
39V25	1,90	25	139,3	215,1	159,3	192,4	297,6	297,6	297,6	297,6	174,1	291,2	188,0	274,9
39V30	2,25	30	139,3	184,3	159,3	192,4	294,9	294,9	294,9	294,9	167,2	222,1	188,0	274,9
39V35	2,60	35	157,9	231,4	208,7	265,7	387,5	387,5	387,5	387,5	200,3	313,1	214,9	367,0
39V40	3,00	40	157,9	231,4	208,7	265,7	387,5	387,5	387,5	387,5	200,3	313,1	214,9	367,0
39V50	3,80	50	-	-	-	367,7	682,9	-	-	-	-	-	402,0	402,0
39V60	4,50	60	-	-	-	367,7	682,9	-	-	-	-	-	402,0	402,0

Observações:

\* Para obter o peso total do módulo ventilador deve-se somar o peso do(s) motor(es) solicitados. Ver tabela na próxima página.

\*\* Para obter o peso total do módulo trocador deve-se somar o peso da(s) serpentina(s) solicitadas. Ver tabela na próxima página.

1 - A Carrier adverte que os pesos constantes na tabela são APENAS ORIENTATIVOS, devido ao fato de termos equipamentos customizados, ou seja, cada máquina poderá ter diversas configurações de fabricação e montagem, tendo desta forma alteração do seu peso final.

2 - Espessura dos painéis::  
Vortex = 15 mm  
Vortex PRO = 25 mm

**Peso dos Motores (Módulo Ventilador)**

Frequência	Qtd. Polos	Pot (CV)	Peso (kg)
60	2	1	8,5
		1,5	13,5
		2	14,5
		3	18,5
		4	23,5
		5	32
		6	38,5
		7,5	40
		10	63
		12,5	72
	4	15	74
		20	104
		0,5	8
		0,8	11,5
		1	12,5
		1,5	14,5
		2	18,5
		3	23
		4	30
		5	34
		6	42
		7,5	44
		10	68
		12,5	75
		15	78
		20	120
		25	135
		30	168
		40	195
		50	227

Frequência	Qtd. Polos	Pot (CV)	Peso (kg)
50	2	1	9,5
		1,5	13,5
		2	15
		3	16,7
		4	23,5
		5,5	31
		7,5	42
		10	65
		12,5	65
		15	97
	4	20	108
		0,5	7
		0,8	9,5
		1	10,5
		1,5	14,5
		2	17
		3	23
		4	30
		5,5	33
		7,5	47
		10	64,5
		12,5	93
		15	96
		20	121
		25	152
		30	164
		40	212
		50	342

# Pesos (continuação)



## Peso das Serpentinhas (Módulo Trocador)

Unidade		TR Ref.	FPI	Tubos na face	Filas	Peso total (kg)
Máquina	Área de face (m²)					
39V02	0,2	02	9	12	2	6,4
					4	15,5
					6	18,5
					8	22,6
			14	12	2	7,2
					4	17,1
					6	20,9
					8	25,8
	0,34	02	9	14	2	10,9
					4	19,6
					6	26,8
					8	34,0
			14	14	2	12,3
					4	22,3
					6	30,9
					8	39,5
39V05	0,58	02	9	18	2	15,4
					4	29,3
					6	40,0
					8	51,1
			14	18	2	17,7
					4	33,8
					6	46,6
					8	60,0
39V08	0,76	02	9	22	2	19,0
					4	46,9
					6	63,9
					8	80,8
			14	22	2	22,6
					4	53,0
					6	73,0
					8	94,0
39V10	0,9	02	9	22	2	22,4
					4	54,0
					6	73,4
					8	93,0
			14	22	2	26,0
					4	61,2
					6	84,3
					8	107,5
39V12	1,14	02	9	26	2	27,0
					4	68,8
					6	92,6
					8	116,5
			14	26	2	31,6
					4	77,9
					6	106,3
					8	134,8
39V15	1,5	02	9	26	2	34,3
					4	88,4
					6	99,0
					8	117,3
			14	26	2	40,3
					4	100,5
					6	116,1
					8	150,0
39V20	2,25	02	9	34	2	43,7
					4	86,0
					6	120,3
					8	154,6
			14	34	2	51,3
					4	101,3
					6	143,3
					8	185,2
39V30	2,6	02	9	34	2	50,2
					4	98,7
					6	139,2
					8	179,7
			14	34	2	59,2
					4	116,7
					6	166,2
					8	215,7
39V35	3,0	02	9	36	2	56,6
					4	113,2
					6	159,5
					8	205,8
			14	36	2	67,0
					4	134,1
					6	190,8
					8	247,5
39V40	3,8	02	9	36	2	67,8
					4	129,5
					6	183,2
					8	236,8
			14	36	2	77,0
					4	154,0
					6	219,8
					8	285,7
39V50	4,5	02	9	46	2	98,9
					4	206,8
					6	280,4
					8	354,6
			14	46	2	108,2
					4	329,1
					6	326,0
					8	415,8
39V60	5,0	02	9	54	2	105,3
					4	223,2
					6	306,1
					8	389,7
			14	54	2	123,3
					4	259,1
					6	360,0
					8	461,5

# Procedimento de Seleção



## Seleção do Gabinete

Os dados aqui apresentados permitem uma rápida seleção do modelo da unidade 39V, baseando na vazão de ar, velocidade de face e na área de face da serpentina aletada.

## Vazões

### Sirocco

Unidade		Capacidade Ref. (TR)	Ventilador	Vazão [m³/h]		RPM
Máquina	Área de Face (m²)			Mín.	Máx.	Máx.
39V02	0,20	02	7-7	1020	2040	2500
39V05	0,34	05	10-10	1836	3672	1700
39V08	0,58	08	12-12	3060	6120	1400
39V10	0,76	10	15-15	5340	8300	1200
39V12	0,90	12	18-18	6580	10230	1000
39V15	1,14	15	18-18	8000	12340	1000
39V20	1,50	20	2 x 15-15	10690	16340	1200
39V25	1,90	25	2 x 18-18	13260	20620	1000
39V30	2,25	30	2 x 18-18	15780	24310	1000
39V35	2,60	35	3 x 18-18	18260	28400	1000
39V40	3,00	40	3 x 18-18	20930	31620	1000

## Vazões

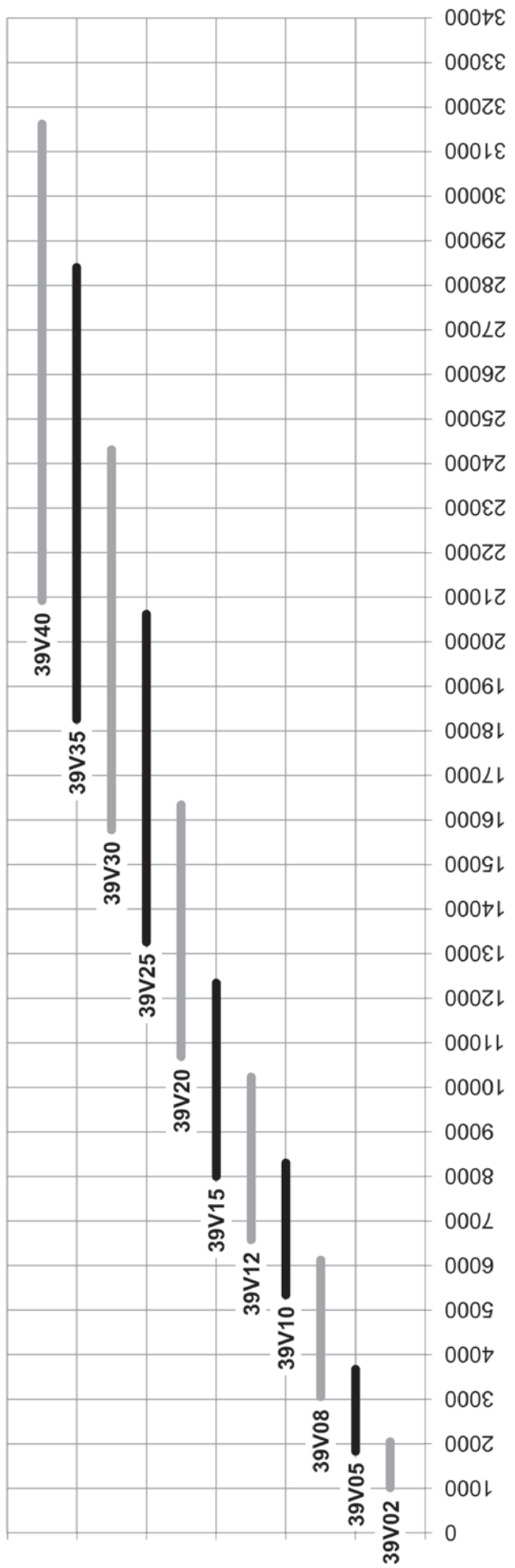
### Limit Load

Unidade		Capacidade Ref. (TR)	Ventilador	Vazão [m³/h]		RPM
Máquina	Área de Face (m²)			Mín.	Máx.	Máx.
39V02	0,20	02	S250	1020	2040	4550
39V05	0,34	05	S315	1836	3672	4989
39V08	0,58	08	D315	3060	6120	3638
39V10	0,76	10	D355	5340	8300	3000
39V12	0,90	12	D400	6580	10230	2865
39V15	1,14	15	D400	8000	12340	2865
39V20	1,50	20	2 x D355	10690	16340	3000
39V25	1,90	25	2 x D400	13260	20620	2865
39V30	2,25	30	2 x D400	15780	24310	2865
39V35	2,60	35	2 x D450	18260	28400	2400
39V40	3,00	40	2 x D450	20930	31620	2400
39V50	3,80	50	2 x D560	27184	40776	1800
39V60	4,50	60	2 x D630/80	32621	48931	1600

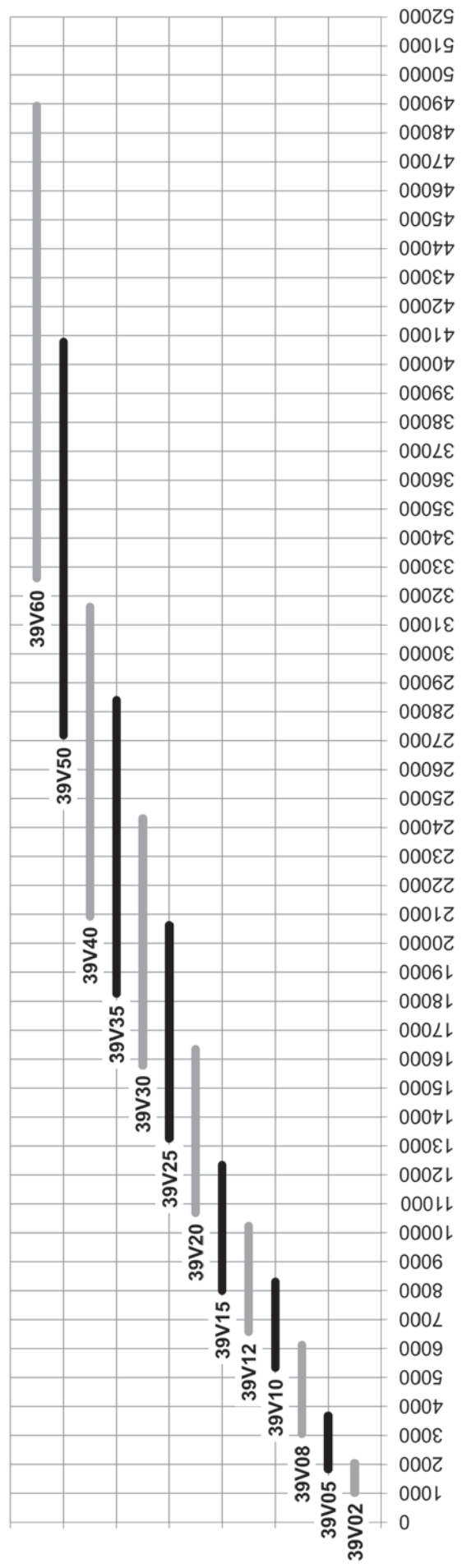
# Procedimento de Seleção (continuação)



**Sirocco**



**Limit Load**



**Seleção da Serpentina - Resfriamento**

Circuitagem Água Gelada															
	Unidade	39V02	39V05	39V08	39V10	39V12	39V15	39V20	39V25	39V30	39V35	39V40	39V50	39V55	39V60
Área de Face (m²)	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,83	2,00	2,00	2,50
TR Referência	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	50	60	60
Tubos na Face	12	14	18	22	26	30	34	38	40	45	50	50	50	60	60
Aletas/pol (FPI) 9 ou 14															
Nº de Circuitos	4 Filas	Quarter	3	4	6	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Half	Full	6	7	9	11	11	13	15	17	22	25	14	16	16	20
	Double	X	X	X	X	X	52	52	60	68	76	44	48	48	60
	Quarter	3	4	6	8	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Filas	Full	12	14	18	22	26	30	34	38	42	48	48	48	48	50
	Double	X	X	X	X	X	39	39	45	51	57	33	36	36	45
	Quarter	3	4	6	8	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Half	Full	6	7	9	11	11	13	19	22	25	28	16	18	18	22
	Double	X	X	X	X	X	52	52	60	68	76	44	48	48	60
	Quarter	3	4	6	8	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8 Filas	Full	12	14	18	22	26	30	34	38	42	48	48	48	48	50
	Double	X	X	X	X	X	52	52	60	68	76	44	48	48	60
	Quarter	3	4	6	8	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Bitolas das Conexões de Água Gelada															
	Unidade	39V02	39V05	39V08	39V10	39V12	39V15	39V20	39V25	39V30	39V35	39V40	39V50	39V55	39V60
Área de Face (m²)	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,83	2,00	2,00	2,50
TR Referência	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	50	60	60
Tubos na Face	12	14	18	22	26	30	34	38	42	48	48	48	48	48	50
Aletas/pol (FPI) 9 ou 14															
Nº de Circuitos	4 Filas	Quarter	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Half	Full	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4	1.1/4	1.1/4	2	2	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4
	Double	X	X	X	X	X	2	2	2	2.1/2	2.1/2	2	2	2	2
	Quarter	3/4"	1"	1"	1.1/4"	1.1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Filas	Half	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	2	2	2	2	2
	Full	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	2	2	2	2.1/2	2.1/2	2	2	2	2
	Double	X	X	X	X	X	2	2	2	2.1/2	2.1/2	2	2	2	2
Aletas/pol (FPI) 9 ou 14															
Nº de Circuitos	8 Filas	Quarter	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4	1.1/4	1.1/4	2	2	2	2	2
		Bitolas das conexões de Água (BSP)													

# Procedimento de Seleção (continuação)



## Seleção da Serpentina - Aquecimento

Circuitagem Água Quente																
	Unidade	39V02	39V05	39V08	39V10	39V12	39V15	39V20	39V25	39V30	39V35	39V40	39V50	39V50 Top coil	39V60 Bottom coil	39V60 Bottom coil
<b>Área de Face (m<sup>2</sup>)</b>	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	1,83	2,00	2,00	2,50	
<b>TR Referência</b>	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	50	60	60	
<b>Tubos na Face</b>	12	14	18	22	22	26	30	34	34	38	22	22	24	24	30	
<b>Nº de Circuitos</b>	One	1	1	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Quarter	2	2	2	5	5	6	6	7	8	8	9	X	X	X	X	
Half	6	7	9	11	11	13	13	15	17	17	18	11	12	12	15	
Full	12	14	18	22	22	26	30	34	34	36	36	22	24	24	30	

## Bitolas das Conexões de Água Quente

	Unidade	39V02	39V05	39V08	39V10	39V12	39V15	39V20	39V25	39V30	39V35	39V40	39V50	39V50 Top coil	39V60 Bottom coil	39V60 Bottom coil
<b>Área de Face (m<sup>2</sup>)</b>	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	1,83	2,00	2,00	2,50	
<b>TR Referência</b>	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	50	60	60	
<b>Tubos na Face</b>	12	14	18	22	22	26	30	34	34	38	22	22	24	24	30	
<b>Nº de Circuitos</b>	One	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Quarter	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	X	X	X	X	
Half	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	
Full	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	

**Seleção de Motores**

Unidade		TR Ref.	Ventilador	Motores Disponíveis (CV) - SIROCCO												
Máquina	Área Face (m²)			0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,5	6,0	7,5	10,0	12,5	15,0
39V02	0,20	02	7-7	X	X	X	X									
39V05	0,34	05	10-10	X	X	X	X	X								
39V08	0,58	08	12-12			X	X	X	X							
39V10	0,76	10	15-15						X	X	X					
39V12	0,90	12	18-18						X	X	X	X	X			
39V15	1,14	15	18-18						X	X	X	X	X			
39V20	1,50	20	2 x 15-15						X	X	X	X	X	X	X	
39V25	1,90	25	2 x 18-18						X	X	X	X	X	X	X	
39V30	2,25	30	2 x 18-18						X	X	X	X	X	X	X	
39V35	2,60	35	3 x 18-18										X	X	X	X
39V40	3,00	40	3 x 18-18										X	X	X	X

Unidade		TR Ref.	Ventilador	Motores Disponíveis (CV) - LIMIT LOAD														
Máquina	Área Face (m²)			1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,5	6,0	7,5	10,0	12,5	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0
39V02	0,20	02	S250	X	X	X	X											
39V05	0,34	05	S315	X	X	X	X	X	X	X								
39V08	0,58	08	D315	X	X	X	X	X	X	X	X							
39V10	0,76	10	D355			X	X	X	X	X	X	X	X					
39V12	0,90	12	D400			X	X	X	X	X	X	X	X	X				
39V15	1,14	15	D400			X	X	X	X	X	X	X	X					
39V20	1,50	20	2 x D355			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
39V25	1,90	25	2 x D400				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
39V30	2,25	30	2 x D400				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
39V35	2,60	35	2 x D450					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
39V40	3,00	40	2 x D450					X	X	X	X	X	X	X	X	X		
39V50	3,80	50	2 x D560						X	X	X	X	X	X	X	X	X	
39V60	4,50	60	2 x D630 (80)						X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**NOTA**

Motores elétricos com potência inferior a 5,0CV não estão disponíveis para versões com tensões de 380/660V.

# Procedimento de Seleção (continuação)



## Seleção de Filtragem (Filtragem Grossa)

Válida para as filtragem:

Classificação G3 - 25,4 mm ou 50,8 mm (1 in ou 2 in) em fibra de vidro (moldura de papelão ou moldura metálica)

Classificação G4 - 25,4 mm ou 50,8 mm (1 in ou 2 in) em fibra de vidro (moldura de papelão ou moldura metálica)

Classificação M5 - 50,8 mm (2 in) Plissado (moldura de papelão)

Mais as combinações:

Classificação G3 + G4 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

Classificação G3 + M5 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

Classificação G4 + M5 - 50,8 mm (2 in) Moldura de papelão

São utilizados nos módulos Trocador e Damper. Caso módulo Damper seja utilizado, não deve ser acoplada filtragem ao módulo trocador.

Ver descrição dos filtros nas próximas páginas conforme tabela da Aeroglass.

### Quantidade x Dimensões dos Filtros Vortex / Vortex Pro (Ventilador Sirocco)

<b>Unidade 39V</b>	<b>02</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Área de Face (m <sup>2</sup> )	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,80	4,50
Capacidade Ref. (TR)	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
Dimensões Filtros (mm)													
350 x 374	<b>2</b>												
273 x 474		<b>3</b>											
345 x 564			<b>3</b>										
395 x 690				<b>3</b>									
371 x 400					<b>8</b>	<b>8</b>							
320 x 378							<b>12</b>						
506 x 361								<b>12</b>	<b>12</b>				
420 x 570										<b>12</b>	<b>12</b>		
700 x 458												<b>12</b>	
860 x 458													<b>12</b>

### Quantidade x Dimensões dos Filtros Vortex / Vortex Pro (Ventilador Limit Load)

<b>Unidade 39V</b>	<b>02</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Área de Face (m <sup>2</sup> )	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,80	4,50
Capacidade Ref. (TR)	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
Dimensões Filtros (mm)													
400 x 540	<b>2</b>												
316 x 657		<b>3</b>											
405 x 655			<b>3</b>										
421 x 720				<b>3</b>									
371 x 400					<b>8</b>	<b>8</b>							
378 x 360							<b>12</b>						
506 x 378								<b>12</b>	<b>12</b>				
420 x 570										<b>12</b>	<b>12</b>		
700 x 458												<b>12</b>	
860 x 458													<b>12</b>

### Seleção de Filtragem (Filtragem Fina)

Filtros com classificação de filtragem M5 a F9 do tipo multi-bolsas e classificação de filtragem M6 a F9 do tipo plissado.

**Módulo Filtragem Fina - Quantidade x Dimensões dos Filtros**

<b>Unidade 39V</b>	<b>02</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Área de Face (m <sup>2</sup> )	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,80	4,50
Capacidade Ref. (TR)	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
Vazão Máxima de Ar (m <sup>3</sup> /h)	2040	3672	6120	8300	10230	12340	16340	20620	24310	28400	31620	40776	48931
Dimensões Filtros (mm)													
300 x 570			<b>1</b>										
570 x 600											<b>8</b>	<b>8</b>	
600 x 300	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>3</b>						
600 x 570		<b>1</b>	<b>1</b>									<b>8</b>	<b>8</b>
600 x 600				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

### Seleção de Filtragem (Filtragem Absoluta)

Filtros com classificação A1 ou A3 .

**Módulo Filtragem Absoluta - Quantidade x Dimensões dos Filtros**

<b>Unidade 39V</b>	<b>02</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Área de Face (m <sup>2</sup> )	0,20	0,34	0,58	0,76	0,90	1,14	1,50	1,90	2,25	2,60	3,00	3,80	4,50
Capacidade Ref. (TR)	02	05	08	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
Vazão Máxima de Ar (m <sup>3</sup> /h)	2040	3672	6120	8300	10230	12340	16340	20620	24310	28400	31620	40776	48931
Dimensões Filtros (mm)													
437 x 583	<b>1</b>												
467 x 517						<b>6</b>	<b>6</b>						
533 x 533												<b>15</b>	<b>15</b>
558 x 390		<b>2</b>											
558 x 517			<b>2</b>										
592 x 456								<b>8</b>	<b>8</b>				
610 x 695				<b>2</b>	<b>2</b>								
643 x 567										<b>8</b>	<b>8</b>		

# Procedimento de Seleção (continuação)



Tabela de filtros de ar - Máquina Carrier Vortex

Tipo de filtro	Descrição		Classe de filtragem NBR16101:2012	Nomenclatura Internacional	
	Moldura	Elemento filtrante		ASHRAE 52.2	EUROVENT 4/9 Classe
Pré-filtro grosso - Plano Descartável	Papelão reforçado	Em manta de fibras de vidro com densidade progressiva.	G-3	MERV 6	EU3
			G-4	MERV 8	EU4
Pré-filtro grosso - Gaiola Metálica	Aço galvanizado	Em manta de fibras de vidro com densidade progressiva.	G-3	MERV 6	EU3
			G-4	MERV 8	EU4
		Em manta de fibras sintéticas com agente bactericida e densidade progressiva.	G-4	MERV 8	EU4
Filtro Fino - Manta Plissada	Papelão reforçado	Em manta de fibras sintéticas, plissado com tela de alumínio no lado da saída do ar.	M-5	MERV 9	EU5
Filtro Fino - Multibolsa	Chapa de aço galvanizado	Em manta de fibras sintéticas, no formato de bolsas termo-soldadas.	M-5	MERV 9	EU5
			M-6	MERV 11	EU6
			F-7	MERV 13	EU7
			F-8	MERV 14	EU8
			F-9	MERV 15	EU9
Filtro fino - Papel plissado	Chapa de aço galvanizado	Em papel celulose plissado e montado no formato de bolsa rígida. Resistente a até 80% de umidade.	M-6	MERV 11	EU6
		Em papel micro-fibra de vidro e montado no formato de bolsa rígida. Resistente a até 80% de umidade.	F-7	MERV 13	EU7
		Em papel micro-fibra de vidro e montado no formato de bolsa rígida. Resistente a até 100% de umidade.	F-8	MERV 14	EU8
Filtro Absoluto	Chapa de aço galvanizado	Em papel micro-fibra de vidro intercalado por separadores de alumínio corrugados. Resistente a até 100% de umidade.	A-1 / H-10 EN1822 (95,00% DOP)	<b>DIN 24.813</b>	
		Em papel micro-fibra de vidro micro-plissado. Resistente a até 100% de umidade.	A-3 / H-13 EN1822 (99,99% DOP)	EU10	
				EU13	

## Filtro Absoluto A1/A3

Características Construtivas: Filtro Absoluto fabricado com moldura em chapa de aço galvanizado, com vedação interna, poliuterano expandido. Vedação externa com guarnição em borracha.

Características Técnicas: Filtro Absoluto fabricado com meio filtrante em papel micro-fibra de vidro importado de densidade progressiva das fibras, no formato de cunhas, para alta vazão de ar.

Eficiência Mínima - 99,97% DOP - classe A-3. Conforme Norma EN779 / ABNT NBR 16401.

## Filtro M5 / M6 / F7 / F8 / F9 Multi-bolsa

Características Construtivas: Filtro Multi-Bolsa, com meio filtrante em fibra sintética. Vedação interna e externa à moldura. Reforços Internos. Moldura em chapa de aço galvanizado padrão.

Características Técnicas: Elemento filtrante em manta de fibra sintética, não tóxica, com densidade progressiva das fibras. Bolsas auto-portantes, soldadas no seu perímetro, dotada de espaçadores internos soldados. Não libera partículas. Eficiência 80 a 85% colorimétrica.

Classes M5 / M6 / F7 / F8 / F9 conforme Norma EN779 / ABNT NBR 16101:2012.

## Filtro Bolsa Rígida (M6 / F7 / F8 / F9 Plissado)

Características Construtivas: Filtro Formato Bolsa Rígida, com moldura em chapa de aço galvanizado. Estrutura auto-portante e auto-sustentável, com vedação interna e externa à moldura.

Características Técnicas: Elemento filtrante em papel celulósico, eficiência de 90 a 95% colorimétrico conforme Ashrae. Resistência a umidade de 80%.

Classe M6 / F7 / F8 / F9 conforme Norma EN779 / ABNT NBR 16101:2012.

## Seleção de Opcionais

### Módulo Atenuador de Ruído

Unidade		Capacidade Ref. (TR)	Vazão Máxima de ar (m³/h)	Perda de Pressão (Pa)*
Máquina	Área de Face (m²)			
39V02	0,20	02	2.040	5
39V05	0,34	05	3.672	50
39V08	0,58	08	6.120	8
39V10	0,76	10	8.300	11
39V12	0,90	12	10.230	5
39V15	1,14	15	12.340	7
39V20	1,50	20	16.340	5
39V25	1,90	25	20.620	6
39V30	2,25	30	24.310	9
39V35	2,60	35	28.400	10
39V40	3,00	40	31.620	12
39V50	3,80	50	40.776	97
39V60	4,50	60	48.931	140

\* Conforme dados do fabricante.

### Tanques de umidificação

Os tanques de umidificação são fornecidos opcionalmente e a tabela abaixo indica a capacidade e o tamanho de cada tanque.

Unidade		Capacidade Ref. (TR)	Quantidade de Tanques 25 litros permitidos (longitudinal)	Quantidade de Tanques 25 litros permitidos (transversal)
Máquina	Área de Face (m²)			
39V02	0,20	02	1	3
39V05	0,34	05	1	4
39V08	0,58	08	2	5
39V10	0,76	10	2	6
39V12	0,90	12	2	6
39V15	1,14	15	3	7
39V20	1,50	20	3	7
39V25	1,90	25	3	8
39V30	2,25	30	3	8
39V35	2,60	35	4	10
39V40	3,00	40	4	10
39V50	3,80	50	5	12
39V60	4,50	60	5	12

Notas:

- Tanque de 12 litros: Resistências de 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 kW;
- Tanque de 25 litros: Resistências de 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 kW;
- Para instalar os tanques de umidificação é OBRIGATÓRIO a seleção de um módulo equalizador, pois estes são montados internamente neste módulo.

# Procedimento de Seleção (VSS)



## Vortex Selection Software (VSS)

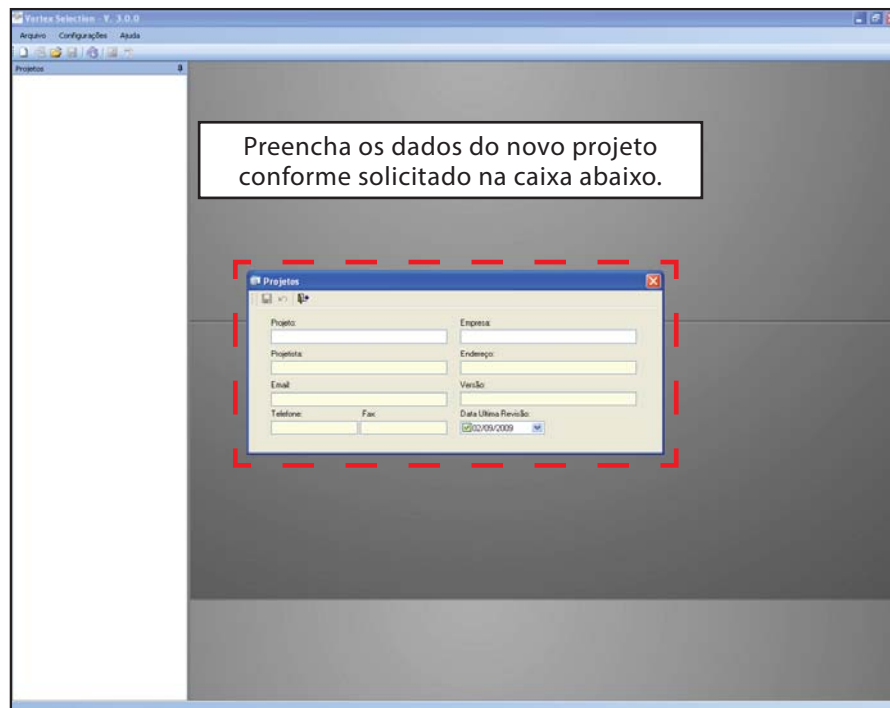
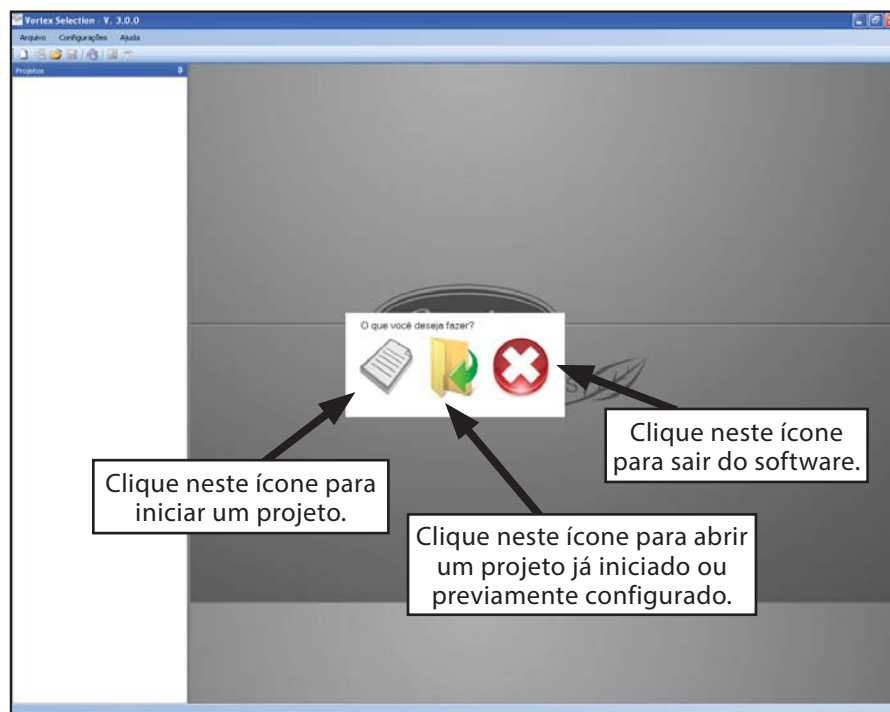
A linha Vortex 39V oferece uma ampla variedade de serpentinas, ventiladores e acionamentos que proporcionam milhões de opções de combinação para atender as mais variadas características de projeto. A Carrier disponibiliza o software do 39V (VSS) que é uma ferramenta para a seleção da unidade mais apropriada para cada tipo de projeto. O software VSS opera em ambiente Windows; para maiores informações procure seu consultor Carrier.

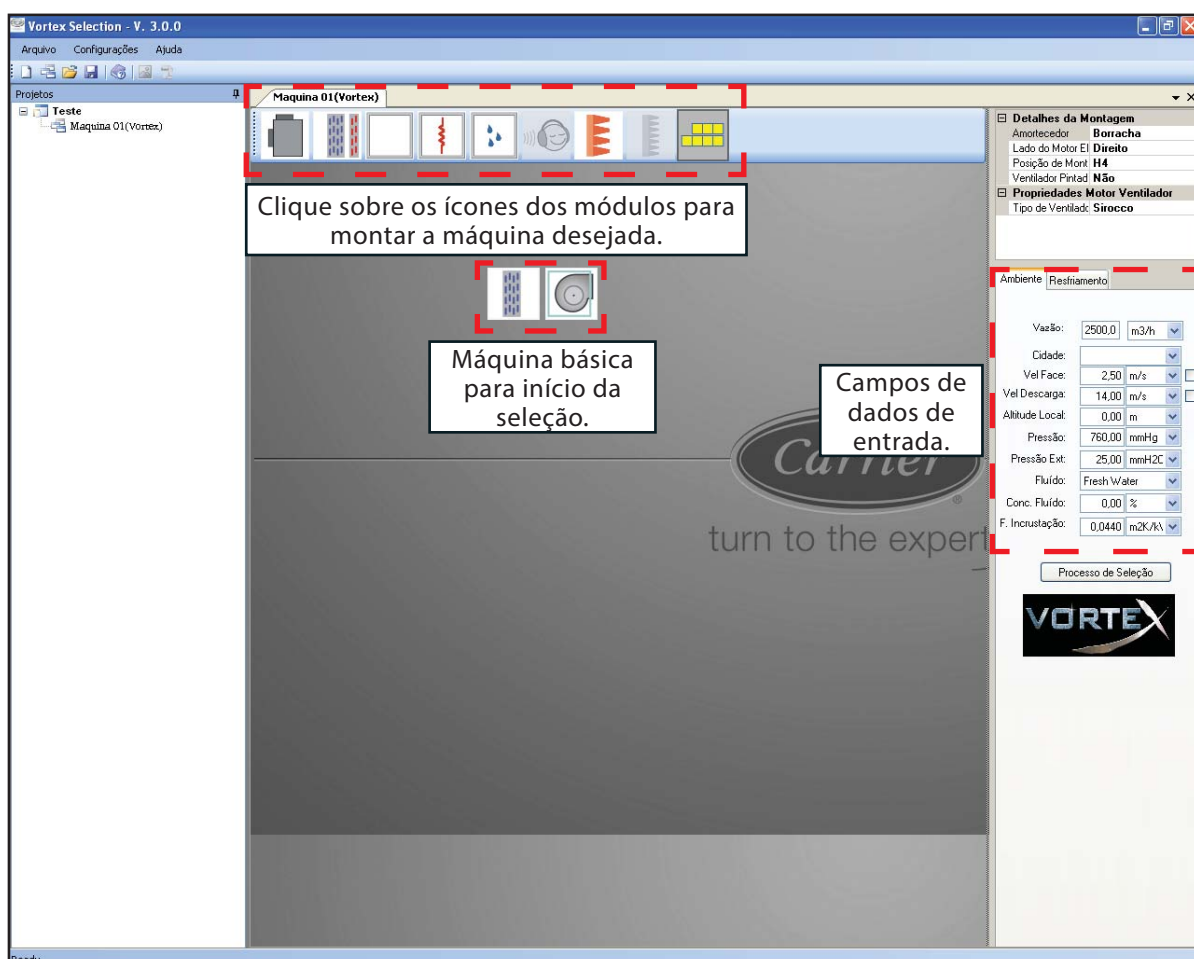
### ⚠ ATENÇÃO

Utilizar sempre a última versão disponibilizada no site da Carrier: [www.carrierdobrasil.com.br](http://www.carrierdobrasil.com.br)

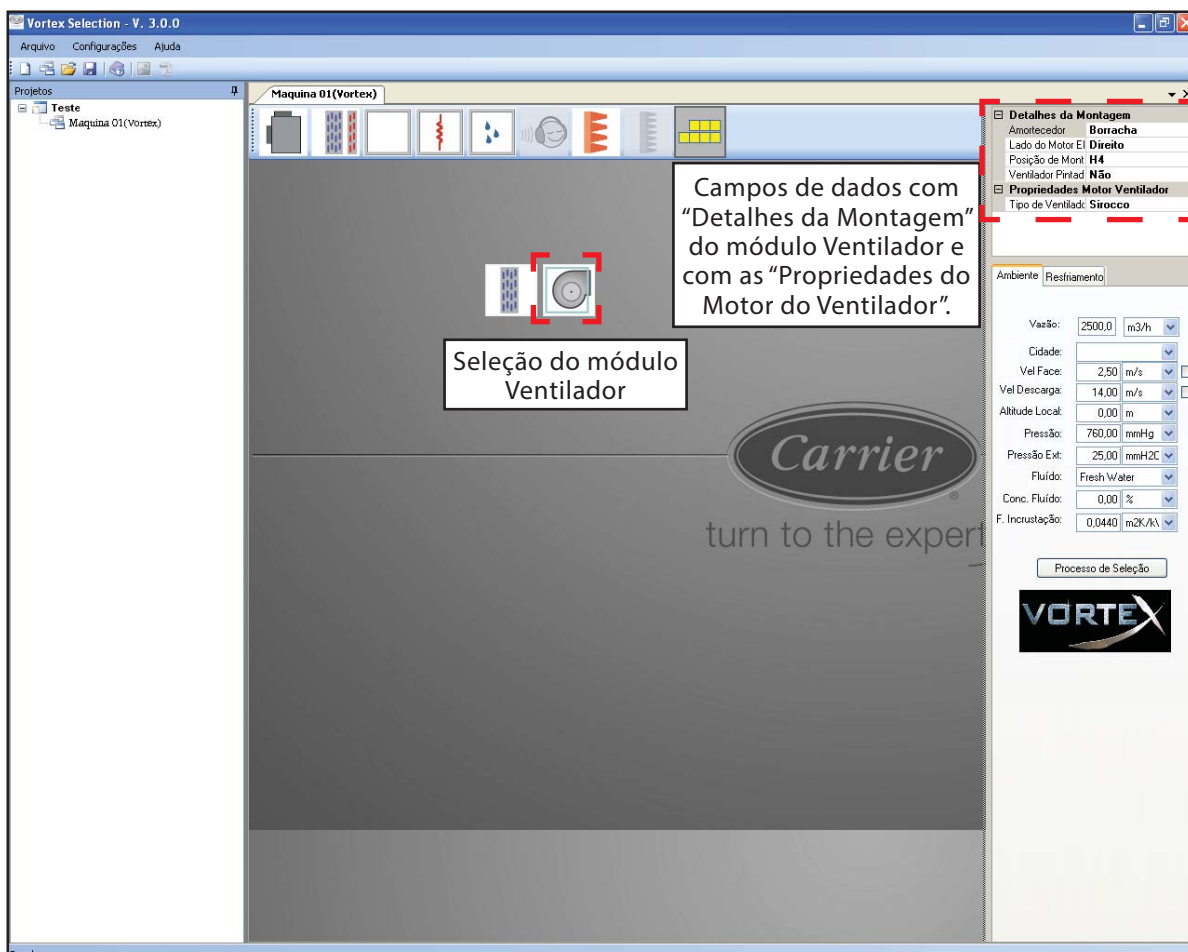
Veja na sequência de telas a seguir um exemplo rápido de um procedimento de seleção de equipamento.

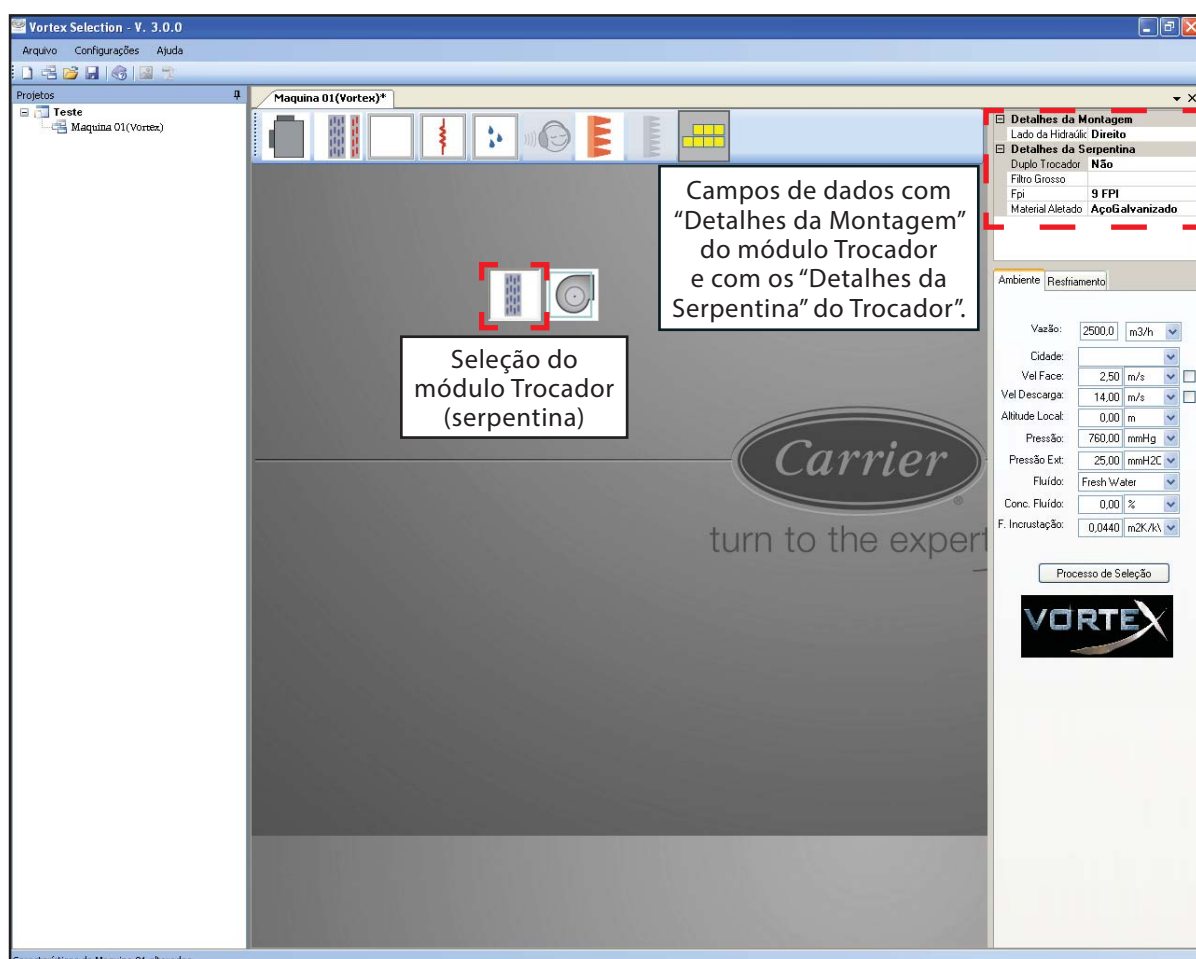
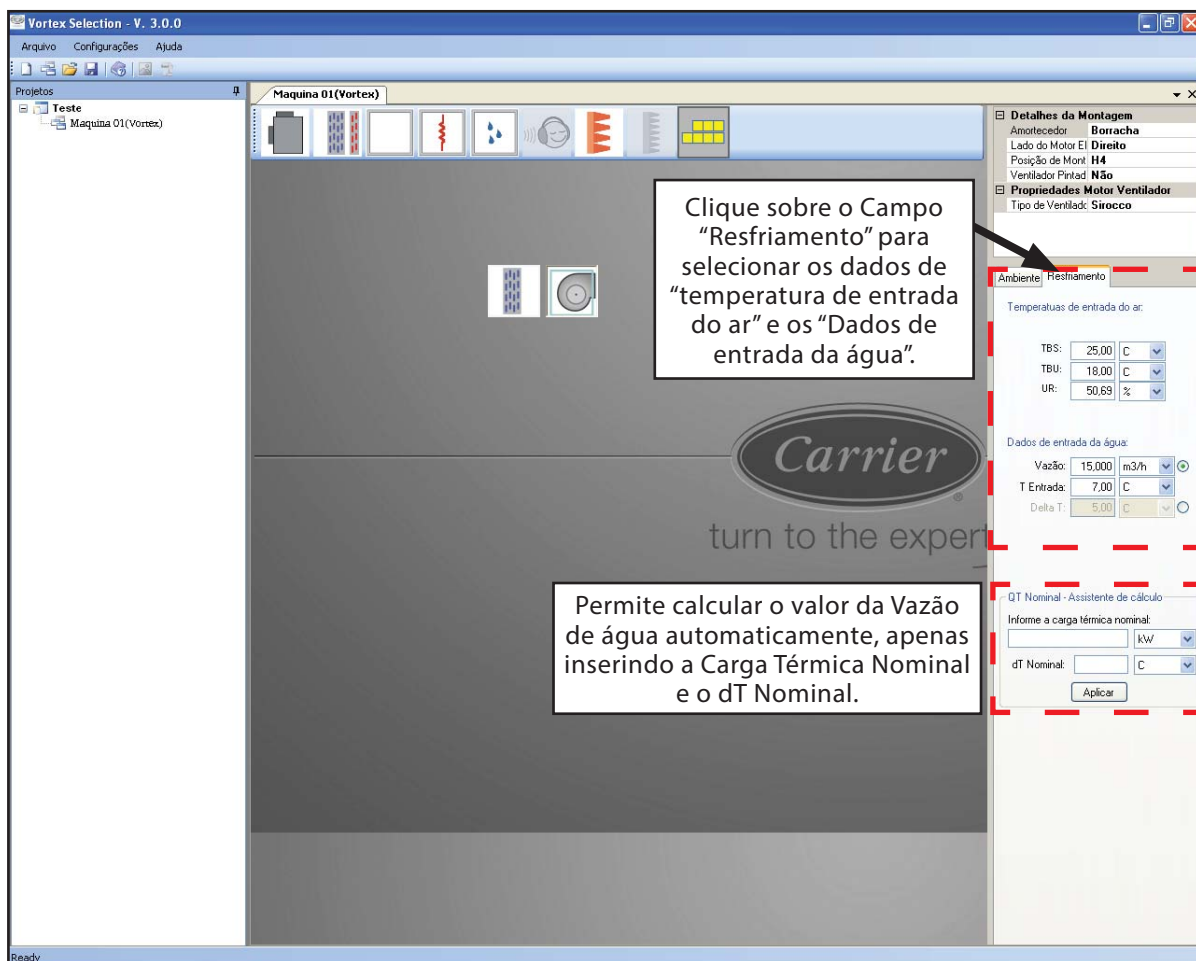
### Tela de abertura do software de selecionamento



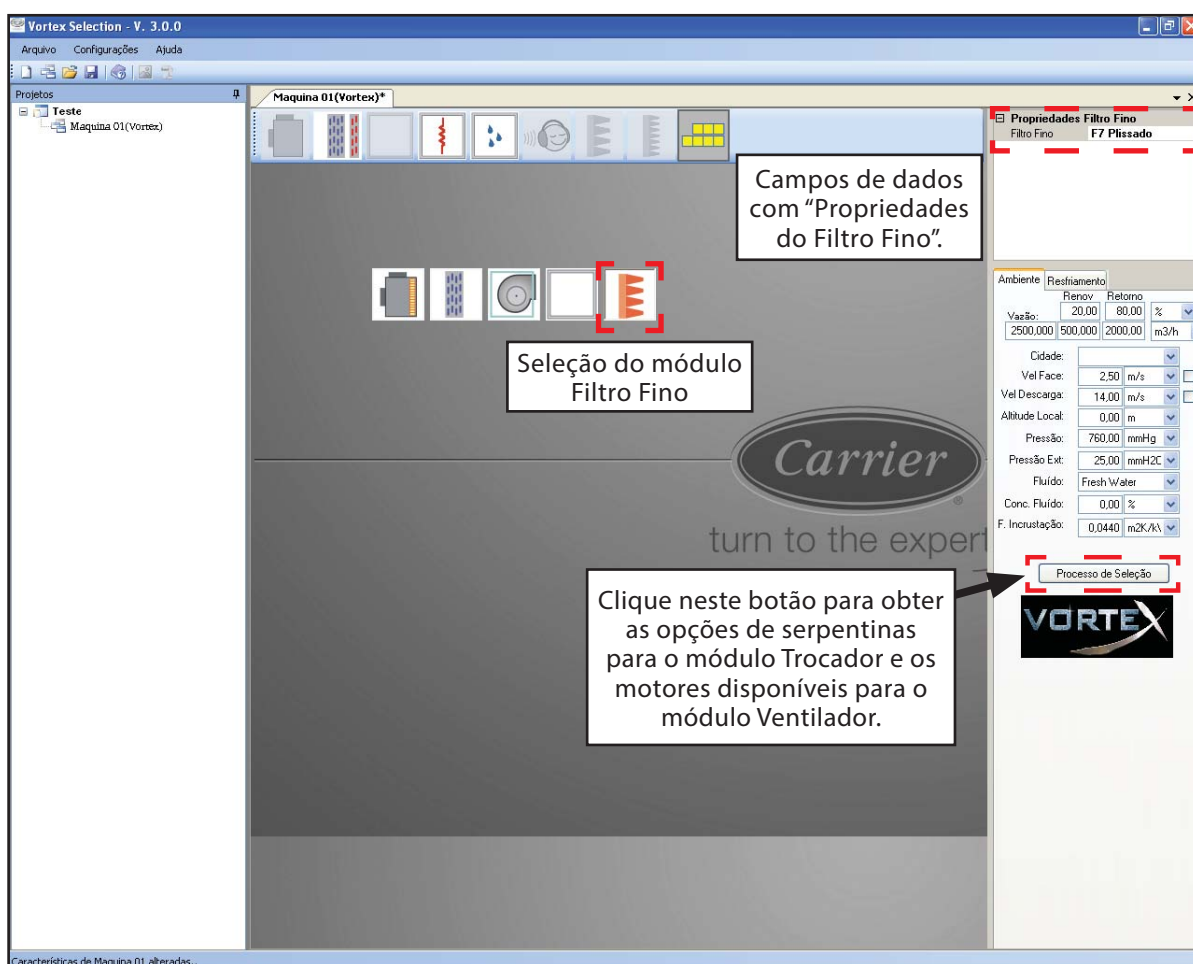


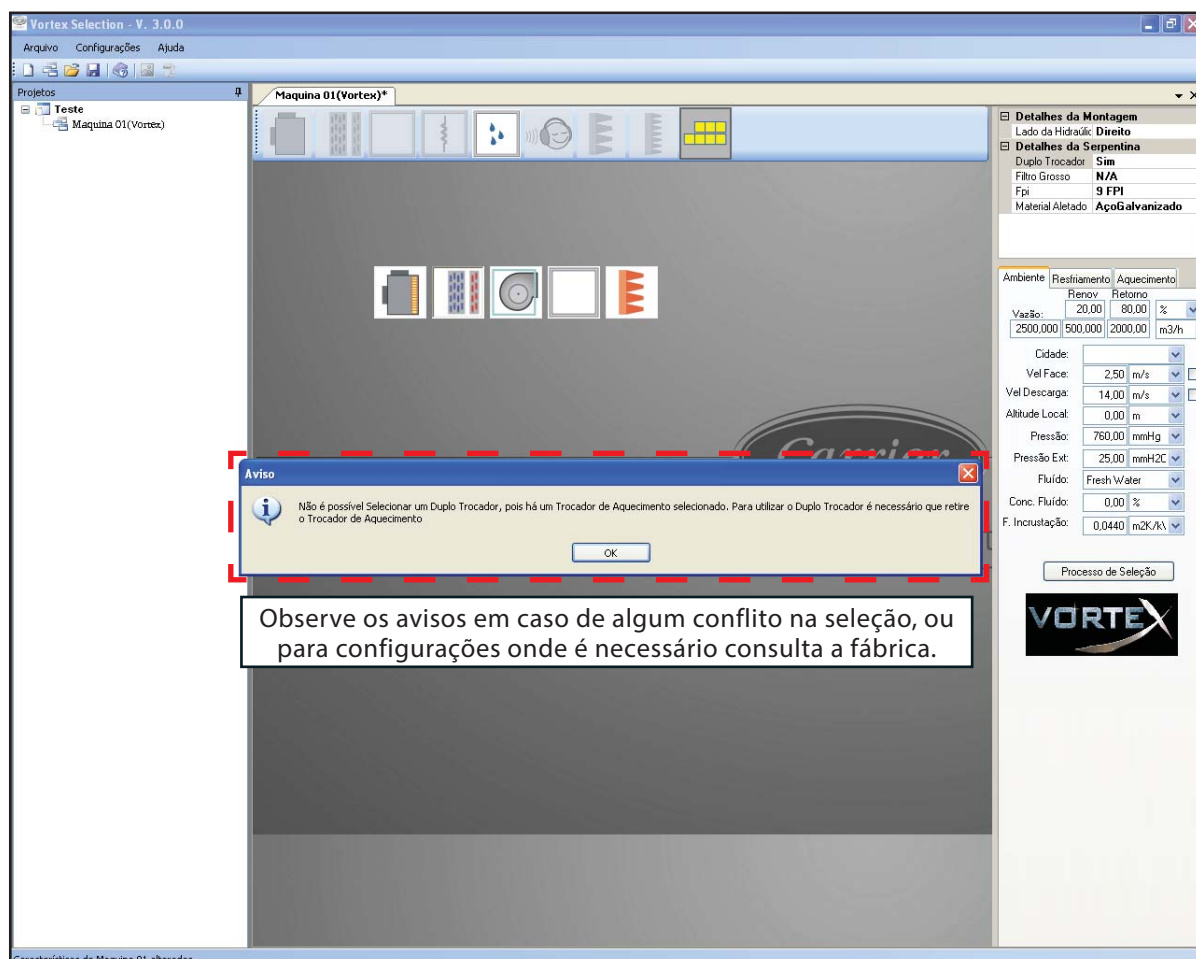
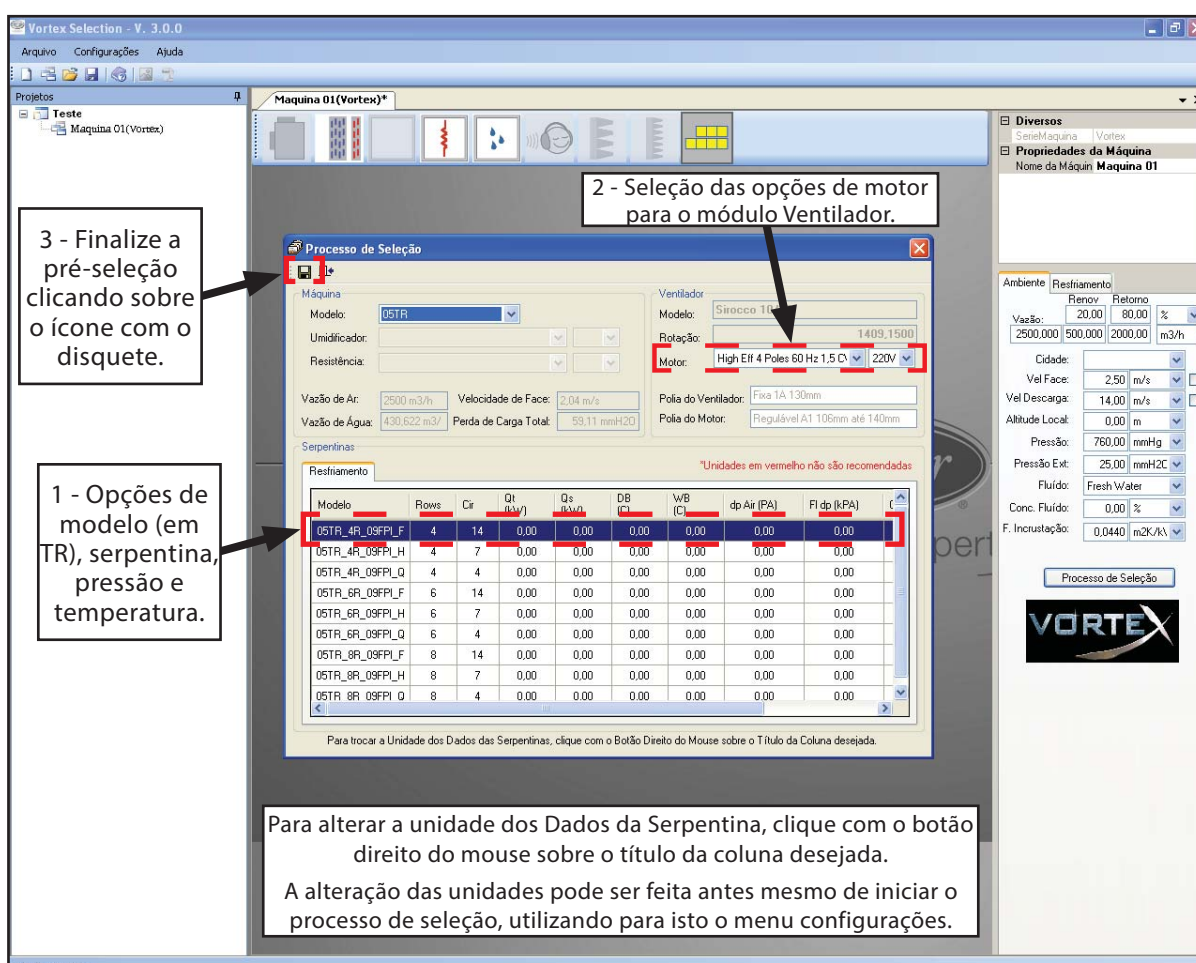
# Procedimento de Seleção (VSS) (continuação)





# Procedimento de Seleção (VSS) (continuação)



The screenshot shows the software interface for selecting a fan. A callout box labeled "1 - Opções de modelo (em TR), serpentina, pressão e temperatura." points to the "Serpentina" section of the "Processo de Seleção" dialog. Another callout box labeled "3 - Finalize a pré-seleção clicando sobre o ícone com o disquete." points to the floppy disk icon in the top left corner of the dialog. The dialog itself displays various fan parameters like Model, Rotation, Motor, and Fan Type. A callout box labeled "2 - Seleção das opções de motor para o módulo Ventilador." points to the "Motor" section of the dialog. At the bottom, a note says: "Para alterar a unidade dos Dados da Serpentina, clique com o botão direito do mouse sobre o título da coluna desejada." and "A alteração das unidades pode ser feita antes mesmo de iniciar o processo de seleção, utilizando para isto o menu configurações."

# Procedimento de Seleção (VSS) (continuação)



Vortex Selection - V. 3.0.0

Arquivo Configurações Ajuda

Projetos Teste Maquina 01(Vortex)

Clique neste ícone para visualizar as dimensões e o peso da montagem configurada.

**Maquina 01(Vortex)**

Diversos SerieMaquina | Vortex

Propriedades da Máquina

Nome da Máquina Maquina 01

Ambiente Resfriamento

Renov Retorno

Vazão: 20,00 80,00 %

2500,000 500,000 2000,00 m<sup>3</sup>/h

Cidade: 2,50 m/s

Vel Face: 14,00 m/s

Vel Descarga: 0,00 m

Altitude Local: 760,00 mmHg

Pressão Ext: 25,00 mmH2O

Fluido: Fresh Water

Conc. Fluido: 0,00 %

F. Incrustação: 0,0440 m2K/K

Carrier

Detalhes da Seleção com Dados Gerais, informações sobre os módulos, Perda de Carga, Dados de Insuflamento, etc.

**Dados Gerais**

Série: Vortex  
Modelo: 05TR  
Frequência: 60 Hz  
Posição: H4  
Lado Hidráulico: Direito

Ventilador e Motor

Modelo: Sirocco 10/10  
R.P.M.: 1.409,15  
Vel. de Descarga: 7,22 m/s  
Potência do Motor: 1,5 CV  
Tensão/Freq: 220V / 60 Hz  
Potência Sonora 79,00 dB(A)  
Consumo Elétrico Estim.: 0,88 kW  
Pôla Motor: 105mm até 140mm  
Pôla Venlador: 130mm  
Vazão: 2500 m<sup>3</sup>/h

**Perda de Carga**

Caixa de Mistura: 0,73 mmH2O  
Serp. Água Gelada: 0,00 mmH2O  
Serp. Água Quente: 0,00 mmH2O  
Equalizador: 0,00 mmH2O  
Resistências: 0,00 mmH2O  
Arenador de Ruido: 0,00 mmH2O

Filtro Fino: 20,02 mmH2O  
Filtro Abs: 0,00 mmH2O  
Filtro Grossso: 13,35 mmH2O  
Pressão Externa: 25,00 mmH2O  
Pressão Total: 59,11 mmH2O

**Serpentina A. Gelada**

Entrada

TBS: 25 C UR 50,70 %  
TBU: 18 C T.Fluido: 7 C  
Vazão Fluido: 430,622 m<sup>3</sup>/h  
Saída

TBS: 0,00 C UR 100,00 %  
TBU: 0,00 C T.Fluido: 0 C

**Dados de Insuflamento**

Resfriamento

TBS: 0,98 C UR: 92,90 %  
TBU: 0,57 C Cap.Total: -0,88 kW  
Cap.Sens: -0,88 kW  
F.C.S.: 1,00

Aquecimento

TBS: 0 C UR: 0,00 %  
TBU: 0 C Cap.Total: 0,00 kW  
Cap.Sens: 0,00 kW  
F.C.S.: 0,00

\*Capacidade calculada considera o calor gerado pelo ventilador

**Observação para Order Basis**

Seleção Salva

Vortex Selection - V. 3.0.0

Arquivo Configurações Ajuda

Projetos Teste Maquina 01(Vortex)

Clique neste ícone para exibir o Relatório de Seleção.

**Maquina 01(Vortex)**

Diversos SerieMaquina | Vortex

Propriedades da Máquina

Nome da Máquina Maquina 01

Ambiente Resfriamento

Renov Retorno

Vazão: 20,00 80,00 %

2500,000 500,000 2000,00 m<sup>3</sup>/h

Cidade: 2,50 m/s

Vel Face: 14,00 m/s

Vel Descarga: 0,00 m

Altitude Local: 760,00 mmHg

Pressão Ext: 25,00 mmH2O

Fluido: Fresh Water

Conc. Fluido: 0,00 %

F. Incrustação: 0,0440 m2K/K

Carrier

Preview de Montagem com as dimensões básicas (largura x altura x profundidade - em metros) de cada módulo e total e o peso de cada módulo e total (em kg) da montagem configurada.

**Preview Montagem**

Peso Total: 182,783 kg

\*Para filtração simples acrescentar 2 pol. a medida do filtro.  
para filtração dupla acrescentar 4 pol.

**Vista Lateral**

28kg 44,553kg 54,23kg 28kg 28kg

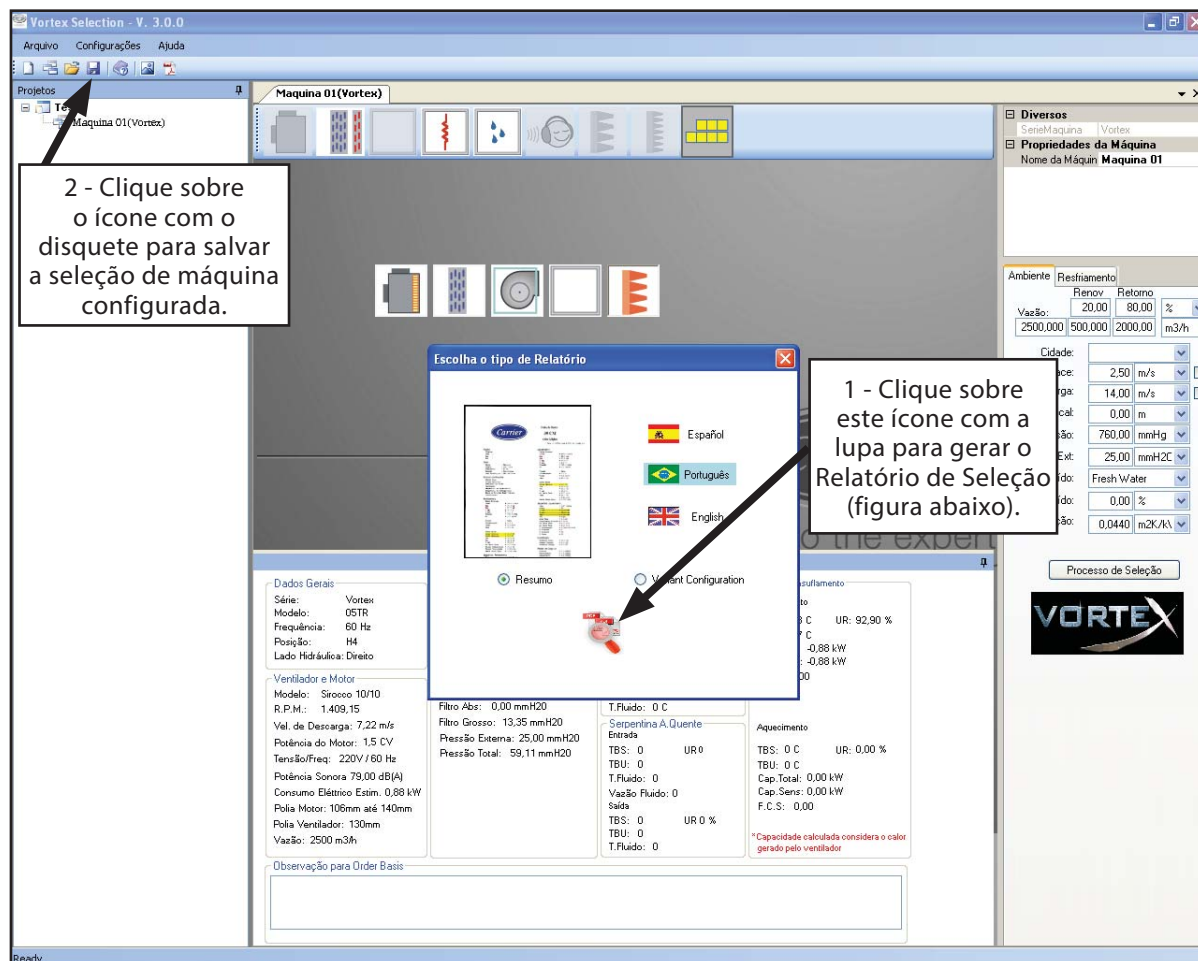
0,662m 0,662m 0,662m 0,662m 0,662m

3,31m

**Vista Frontal**

0,615m 0,96m

Ready



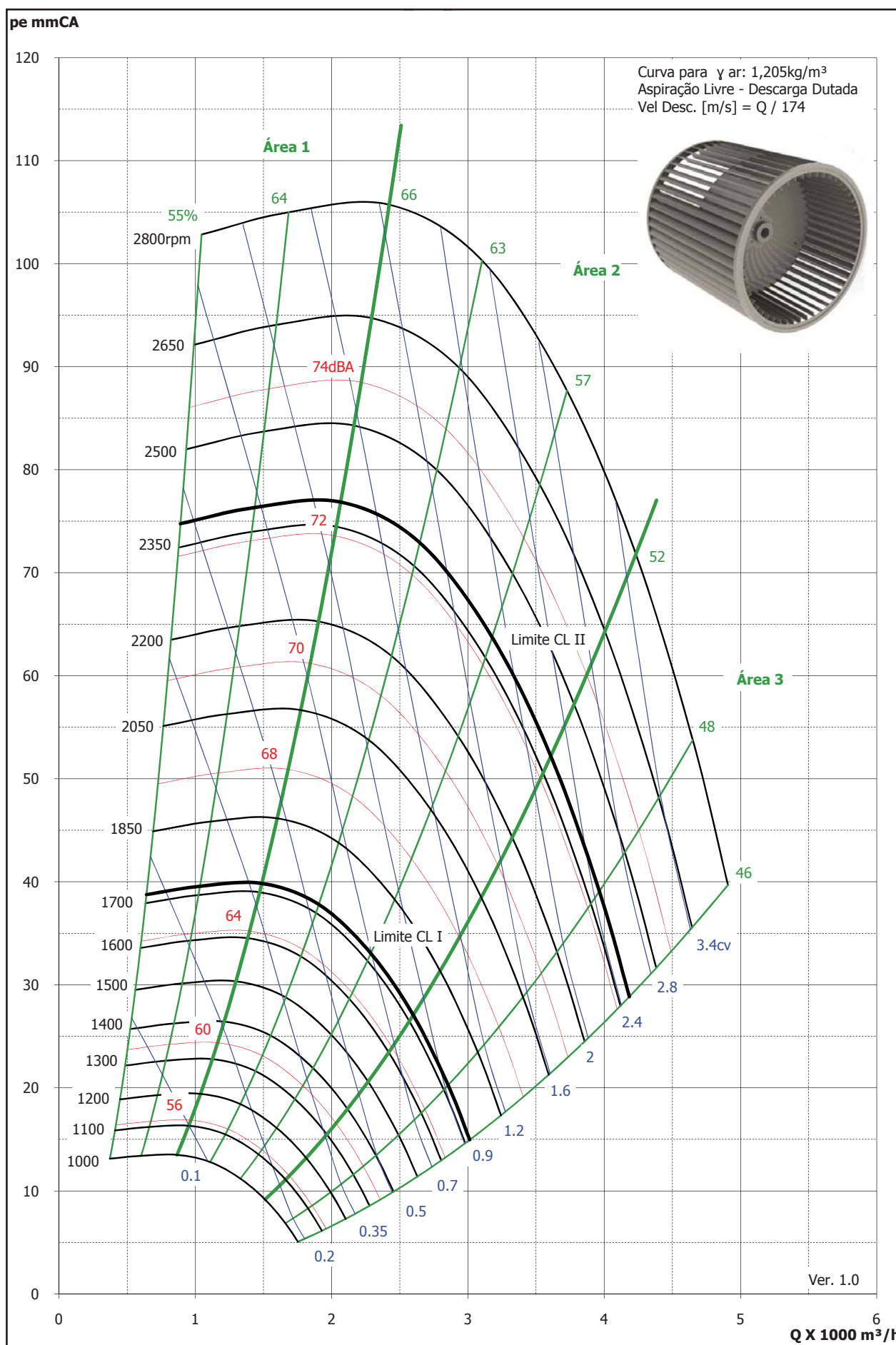
RELATÓRIO DE SELEÇÃO AIR HANDLER VORTEX																			
Projeto	Cliente : Springer Carrier Obra : Teste Tag : Maquina 01 Por :																		
Geral	Modelo : Sirocco 10/10 Rotação : 1409,15 RPM Consumo Elétrico : 0,88 kW Fuso Horário : -5 horas																		
Módulos da Máquina	Motor Ventilador : Sirocco 10/10 Casa de Mistura com Filtro : Filtro Fino : Serpentina Água Gelada : 1 equalizador(es)																		
Resfriamento	Dados de Entrada : Vazão = 2.500,00 m³/h TBS = 25,00 C TBU = 18,00 C Umidade Relativa = 50,70 % Umidade Absoluta = 0,0100 kgH2O/kgda Pressão = 760,00 mmHg Ro = 1,17 kgalm³ Fluido = Fresh Water Concentração do Fluido = 0,00 % Vazão de Água = 430,622 m³/h Temperatura da Água = 7,00 C  Dados de Saída da Serpentina : Carga Térmica = 0,00 kW Carga Sensível = 0,00 kW TBS = 0,00 C TBU = 0,00 C Umidade Relativa = 100,00 % Fluxo : Face = 2,00 m/s Fluxo Temperatura = 0,00 C Perda Carga Água = 0,00 kPa  Dados de Insulamento : TBS = 0,98 C TBU = 0,57 C Capacidade Total = 0,88 kW Capacidade Sensível = 0,88 kW FCS = 1,00																		
Serpentina de Resfriamento	Tubo = 1/2" Cobre Algodão = 0,00 D. Int. = 12,26 mm D. Ext. = 13,06 mm Esp. = 0,127 mm FPI = 0 PFI Área de Face = 0,34 m² Comprimento Aletado = 760,00 mm Fator Incrustação = 0,044 m²/KKwV Nro. Filas = 4 Nro. Circuitos = 14 Nro. Tubos = 14 Conexão = 1,1/4"																		
Filtros	Pre-Filtro = G3 1in + G4 1in Papelão Filtro Fino = F7 Pissado Pissado Filtro Absoluto = N/A Observação :																		
Potência Sonora do Ventilador(dB(A)) Potência Sonora do Ventilador descontando atenuação																			
<table border="1"> <tr><td>63 Hz</td><td>= 64,2</td></tr> <tr><td>125 Hz</td><td>= 70,2</td></tr> <tr><td>250 Hz</td><td>= 70,2</td></tr> <tr><td>500 Hz</td><td>= 71,2</td></tr> <tr><td>1000 Hz</td><td>= 73,2</td></tr> <tr><td>2000 Hz</td><td>= 71,2</td></tr> <tr><td>4000 Hz</td><td>= 68,2</td></tr> <tr><td>8000 Hz</td><td>= 61,2</td></tr> <tr><td>Global</td><td>= 79,00</td></tr> </table>		63 Hz	= 64,2	125 Hz	= 70,2	250 Hz	= 70,2	500 Hz	= 71,2	1000 Hz	= 73,2	2000 Hz	= 71,2	4000 Hz	= 68,2	8000 Hz	= 61,2	Global	= 79,00
63 Hz	= 64,2																		
125 Hz	= 70,2																		
250 Hz	= 70,2																		
500 Hz	= 71,2																		
1000 Hz	= 73,2																		
2000 Hz	= 71,2																		
4000 Hz	= 68,2																		
8000 Hz	= 61,2																		
Global	= 79,00																		
Relatório gerado em 17/10/2011, 13h58																			
Vortex Selection - V. 3.0.0																			

# Dados de Performance dos Ventiladores

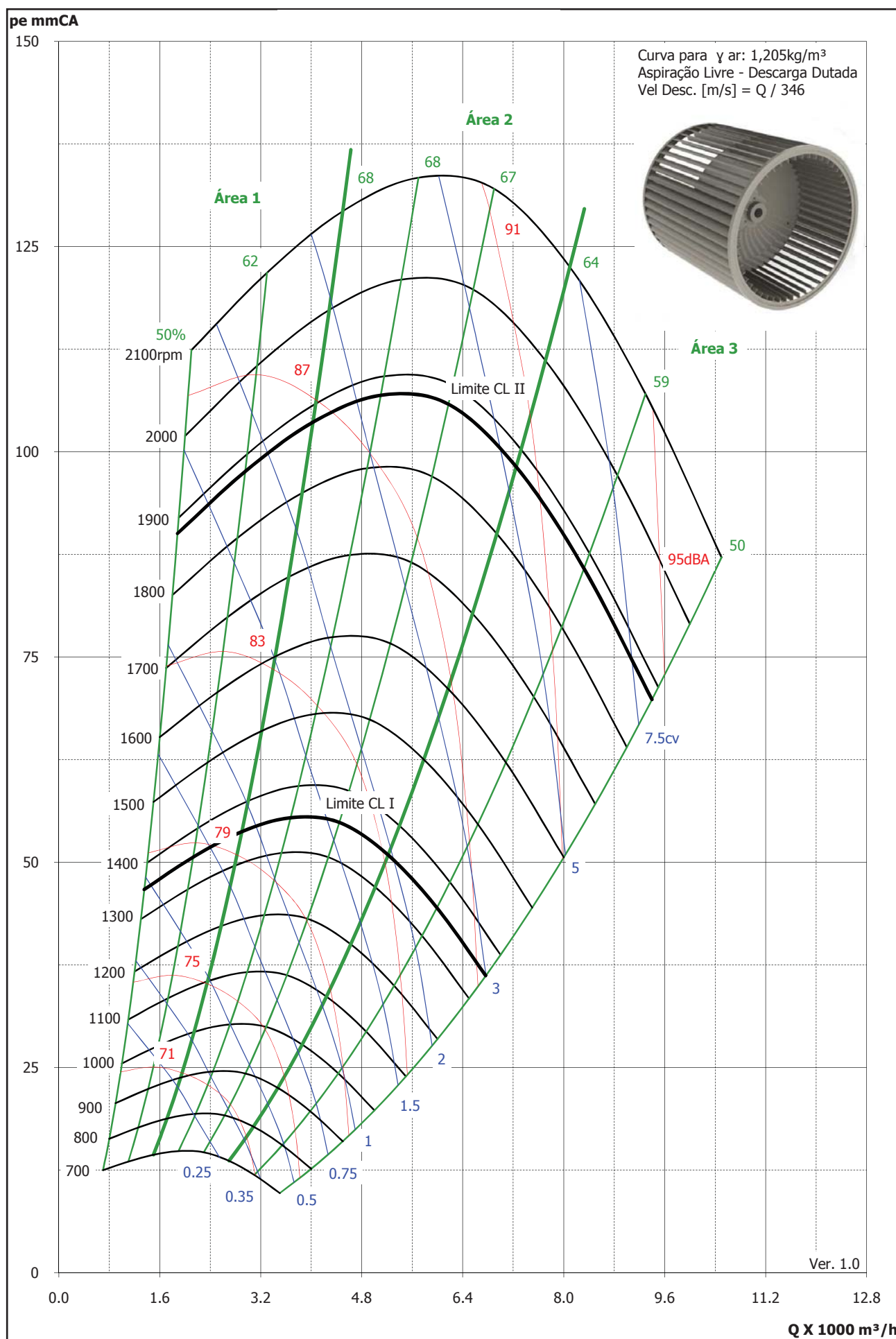


## Ventilador Pressão Estática Standard (Sirocco)

### Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 7-7



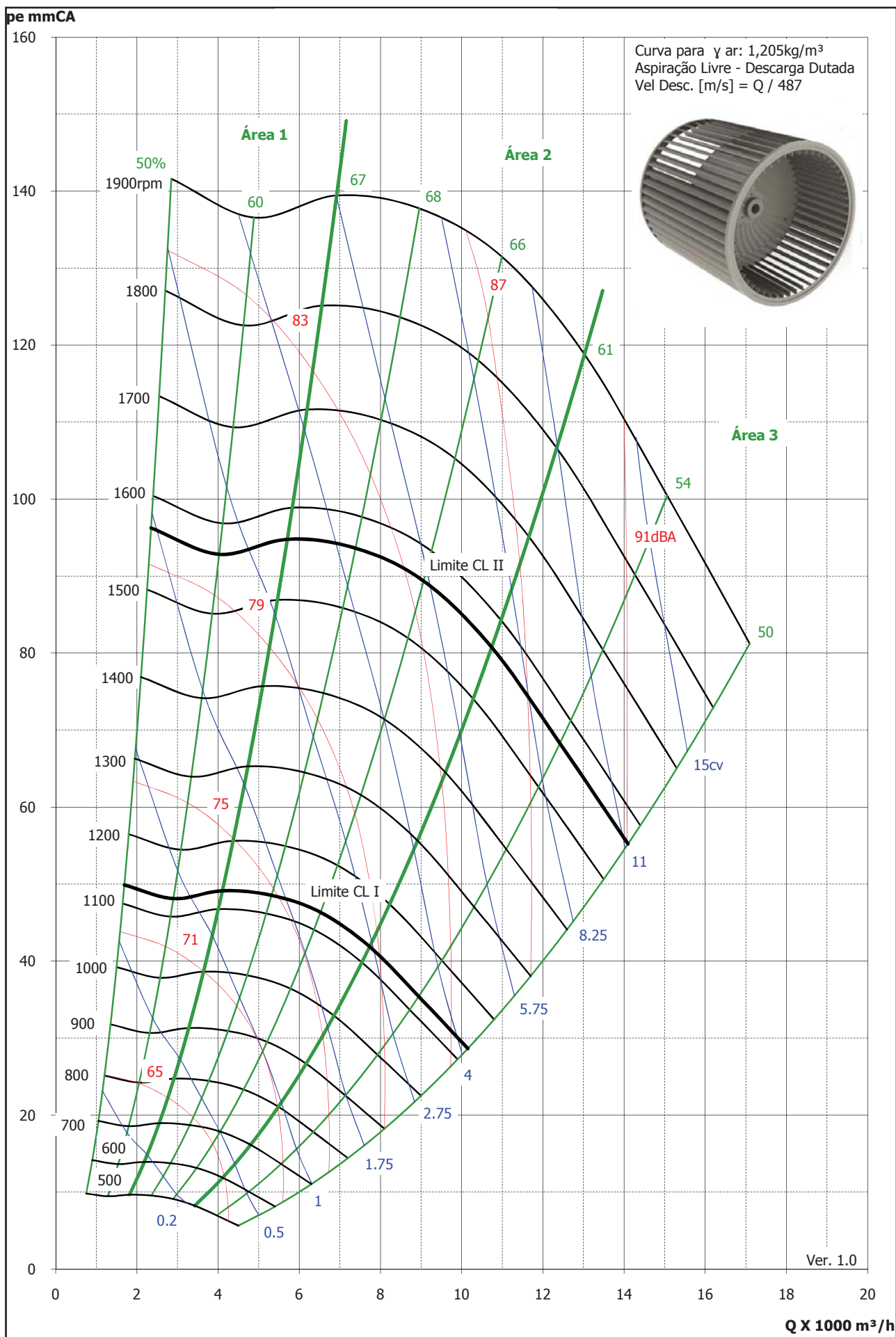
## Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 10-10



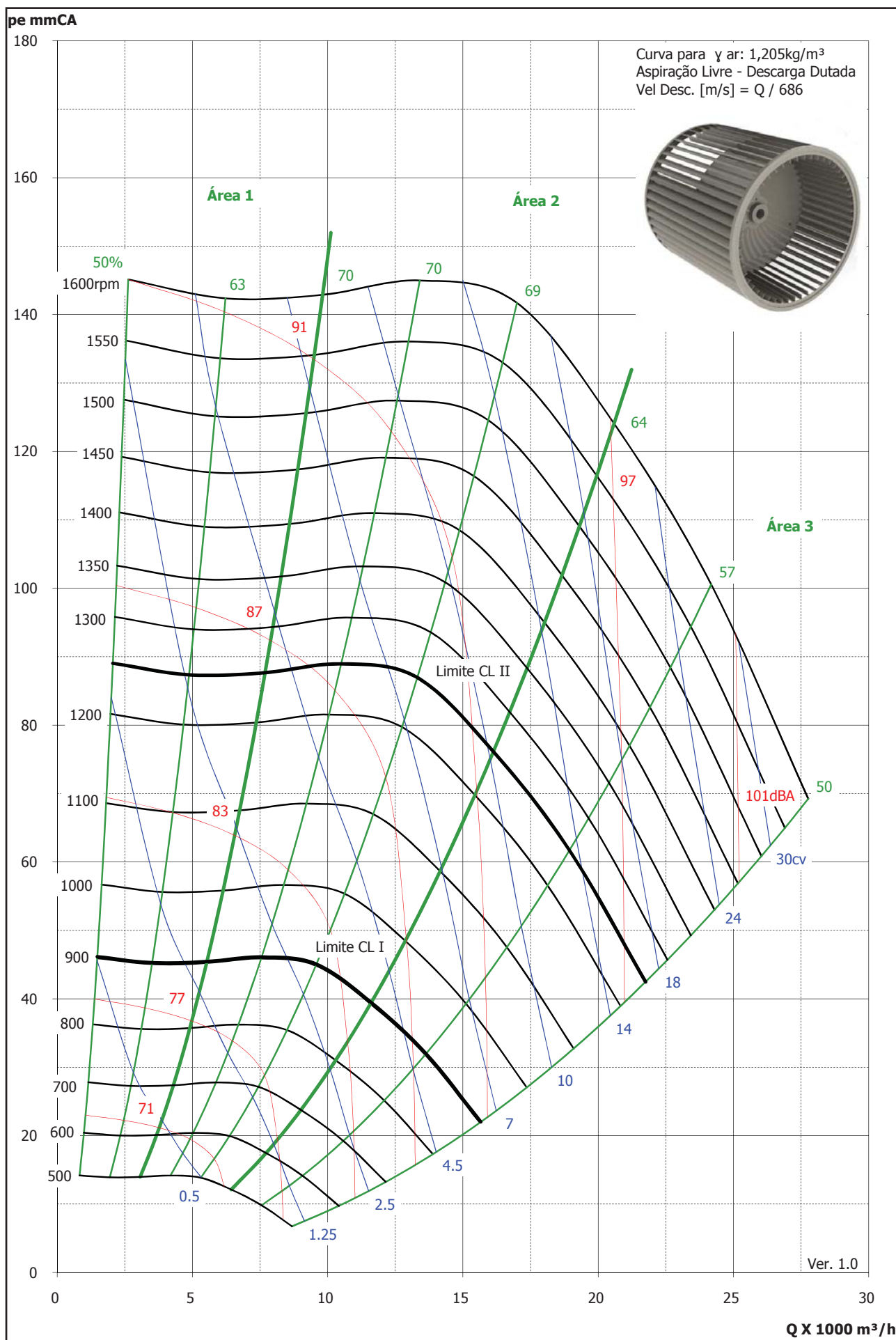
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



## Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 12-12



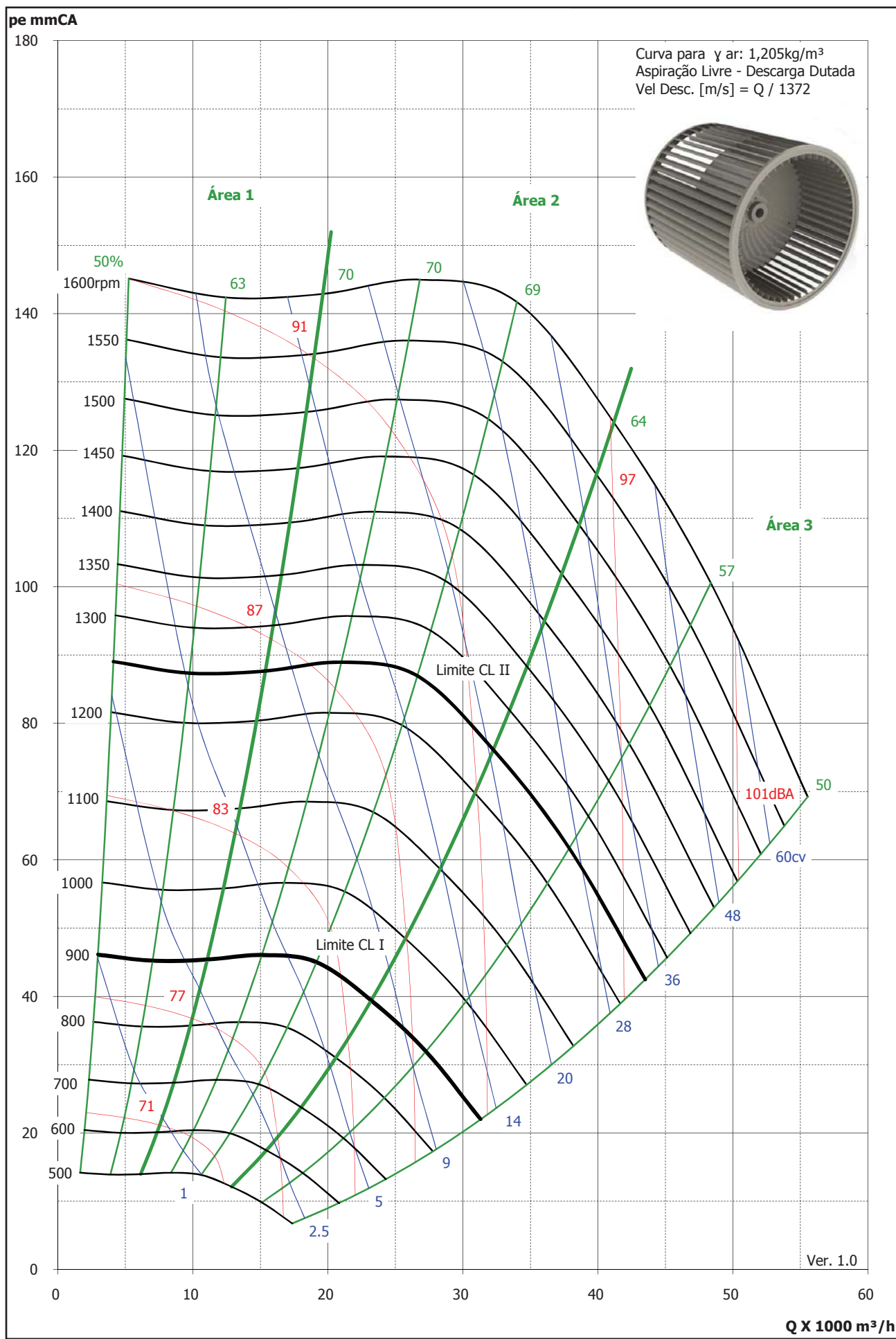
## Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 15-15



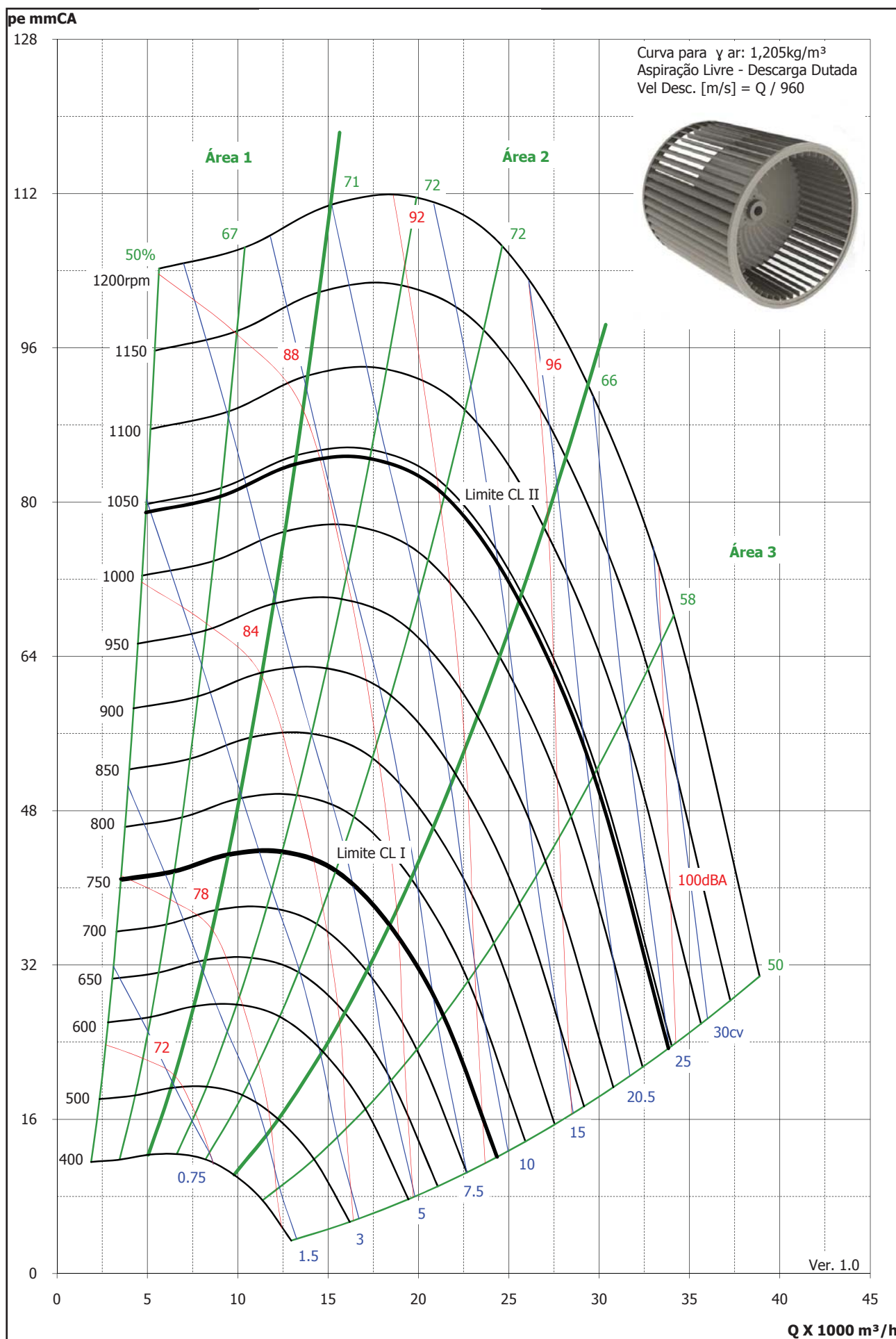
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 2 x 15-15



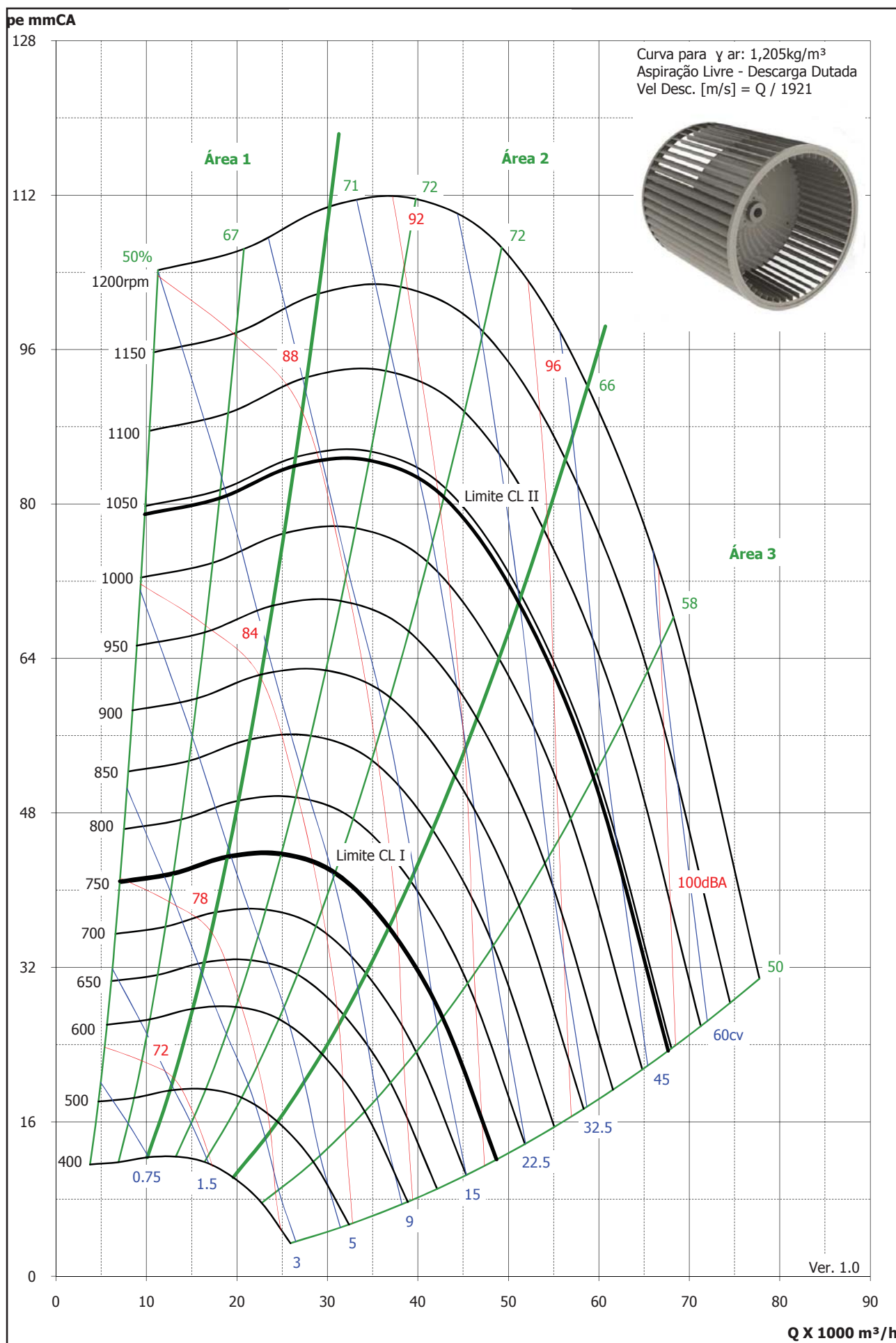
## Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 18-18



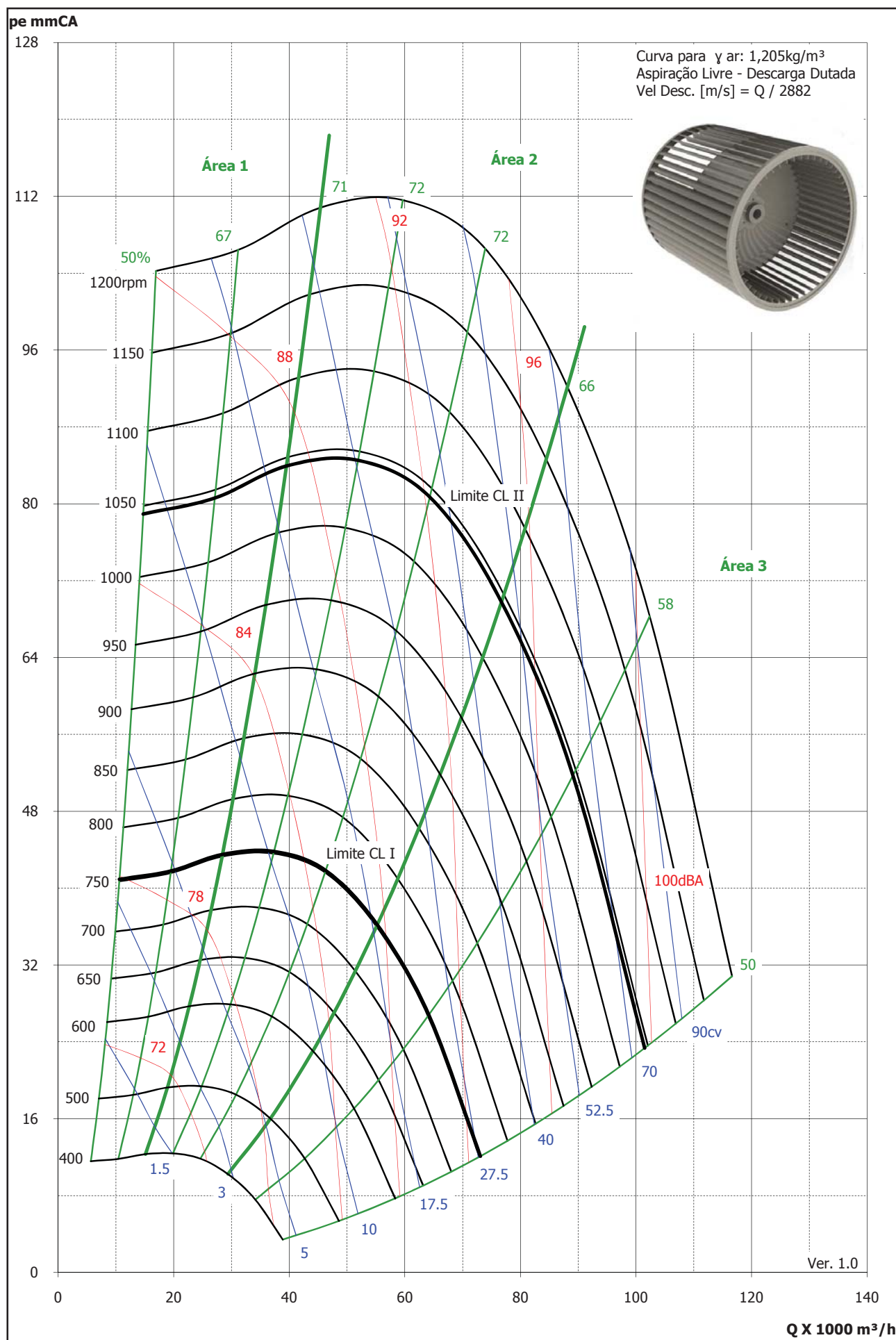
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 2 x 18-18



## Curva de vazão dos ventiladores - Sirocco 3 x 18-18

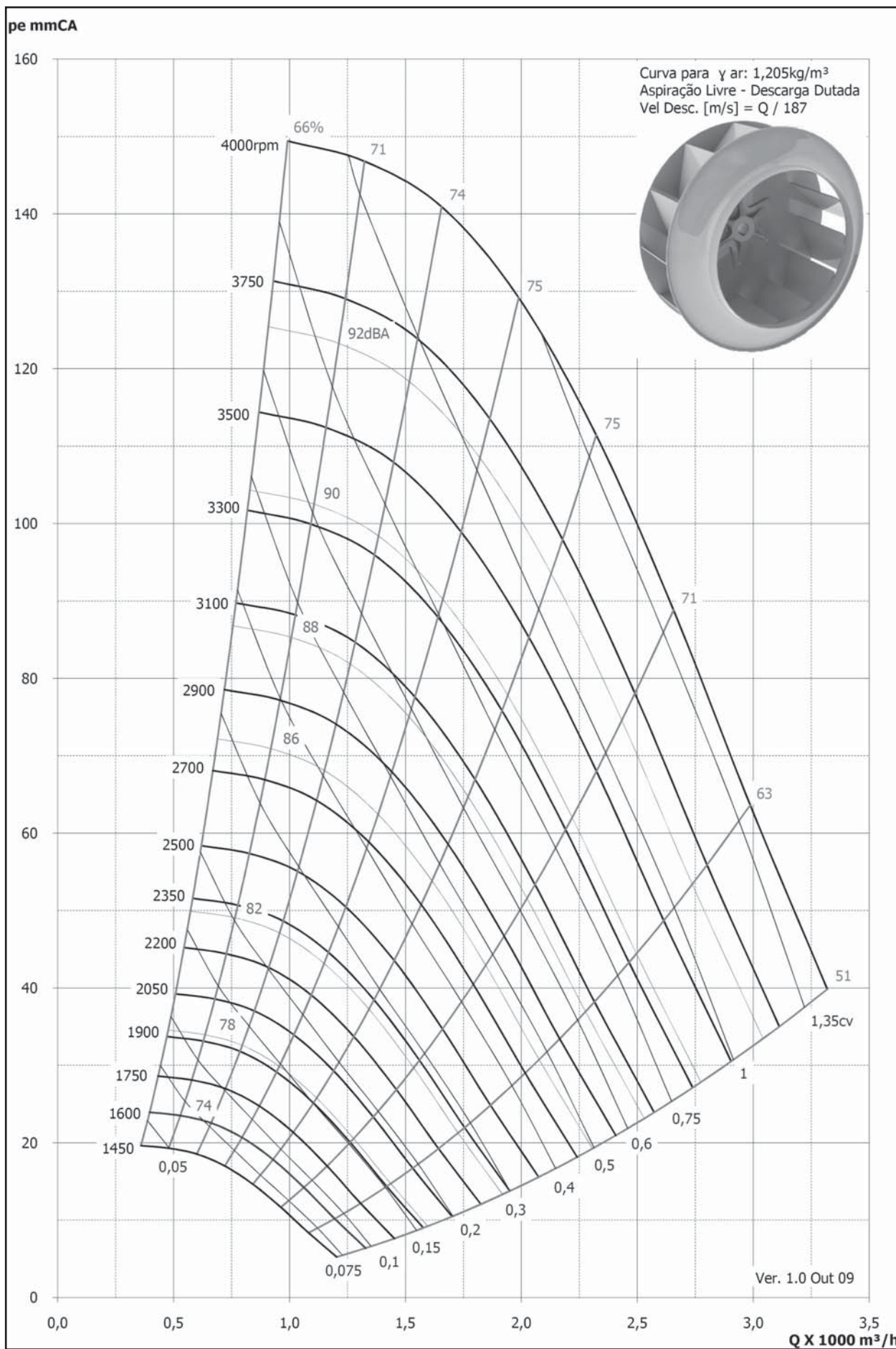


# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)

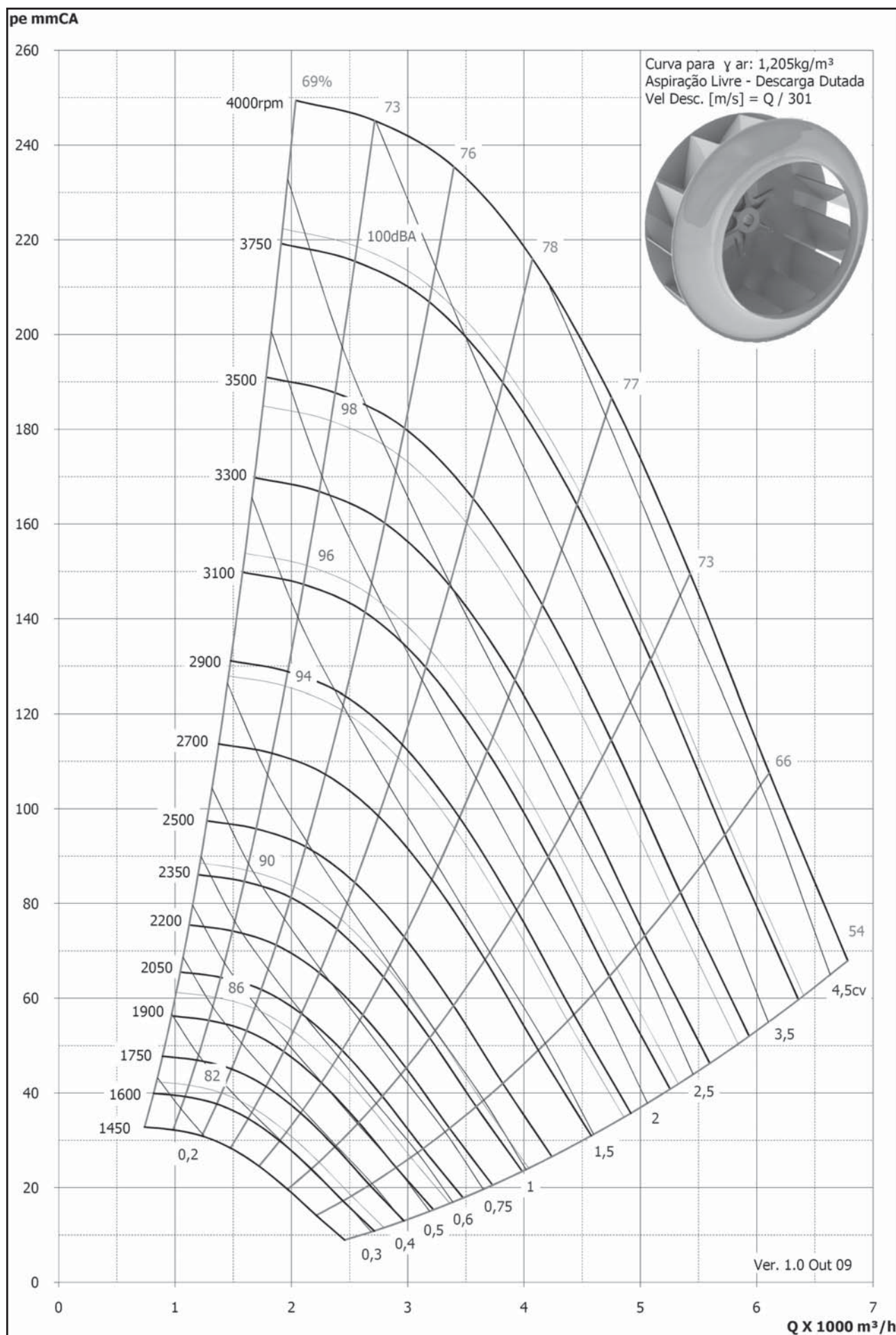


## Ventilador Alta Pressão Estática (Limit Load)

### Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load S250



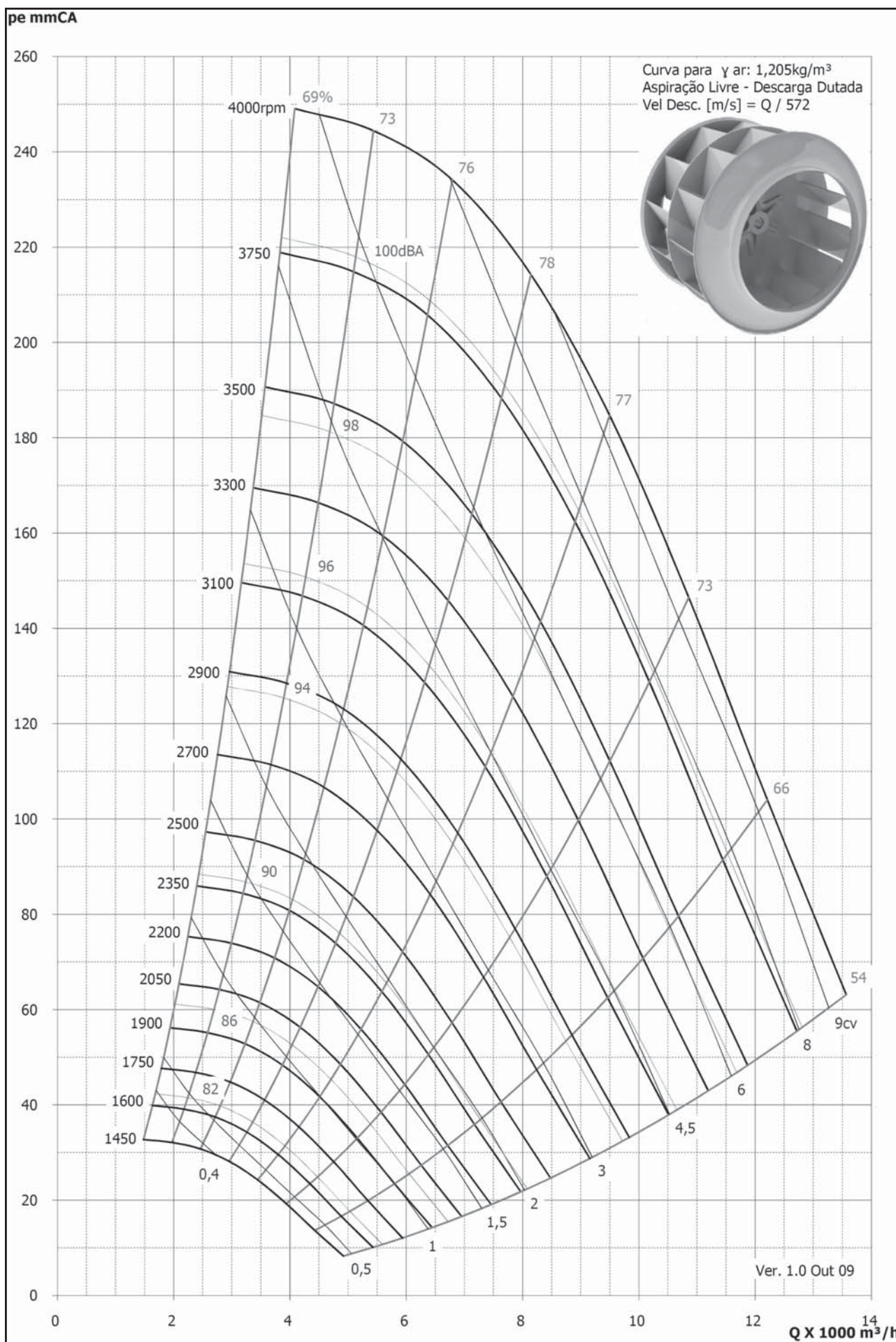
## Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load S315



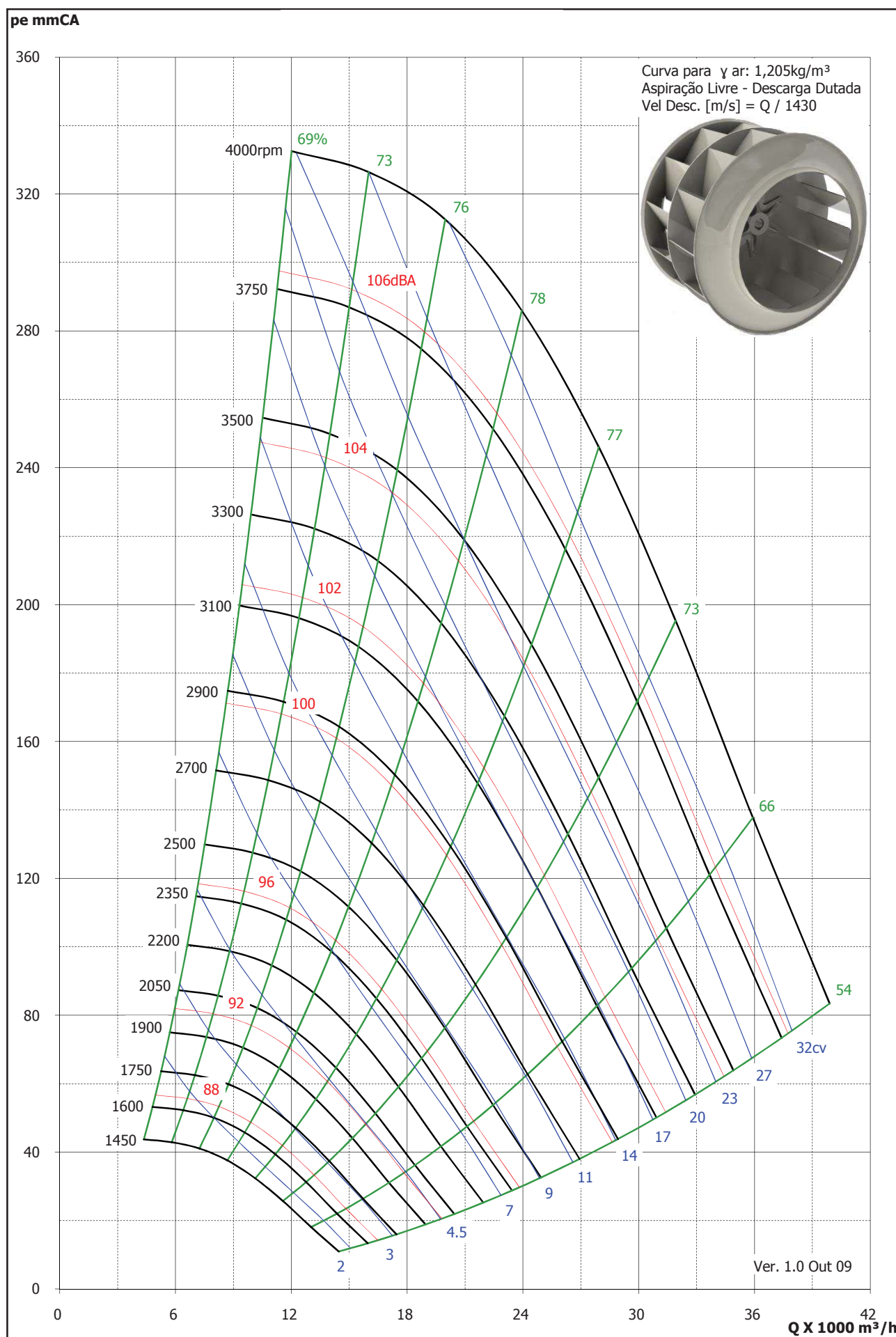
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



**Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load D315**



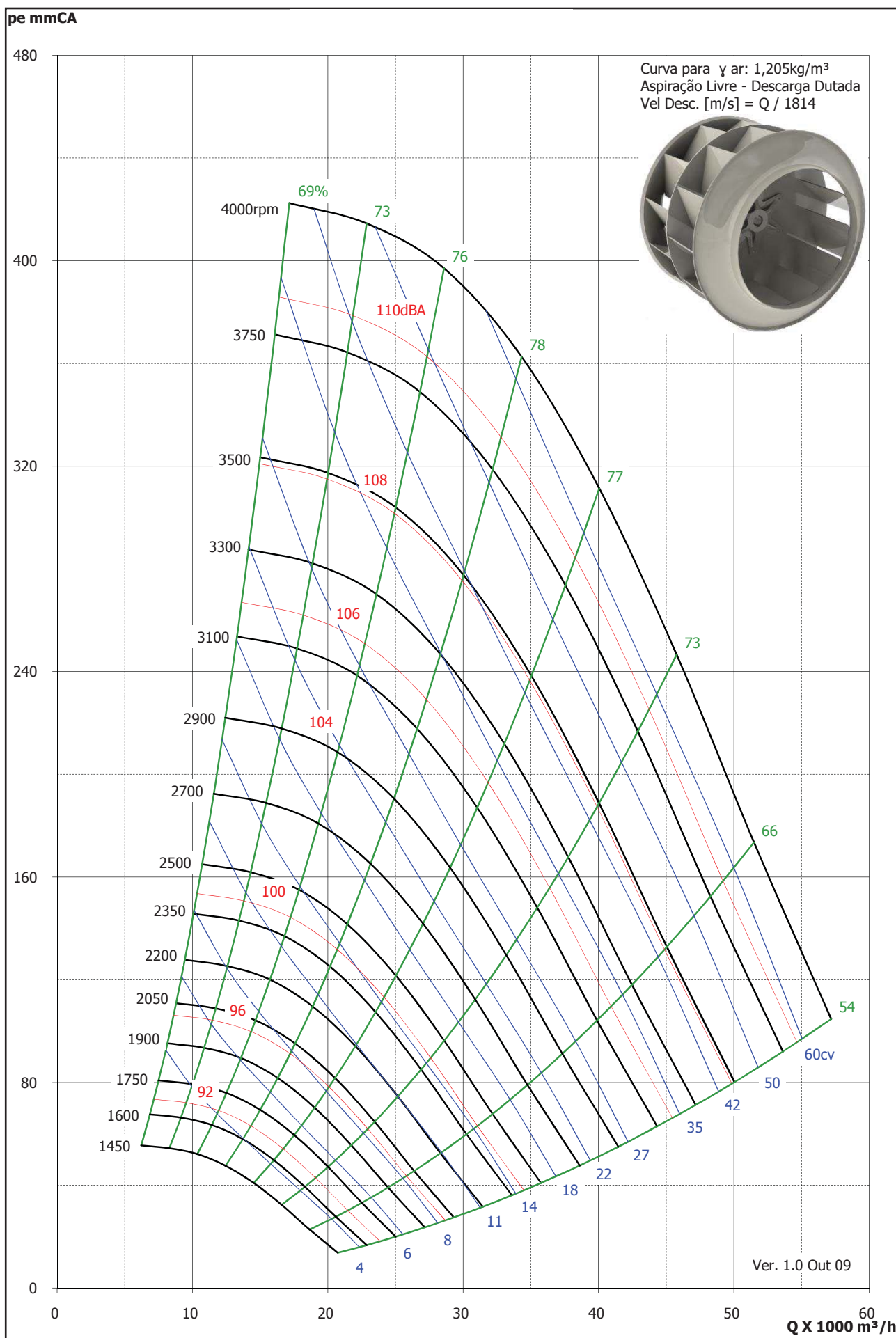
## Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load D355



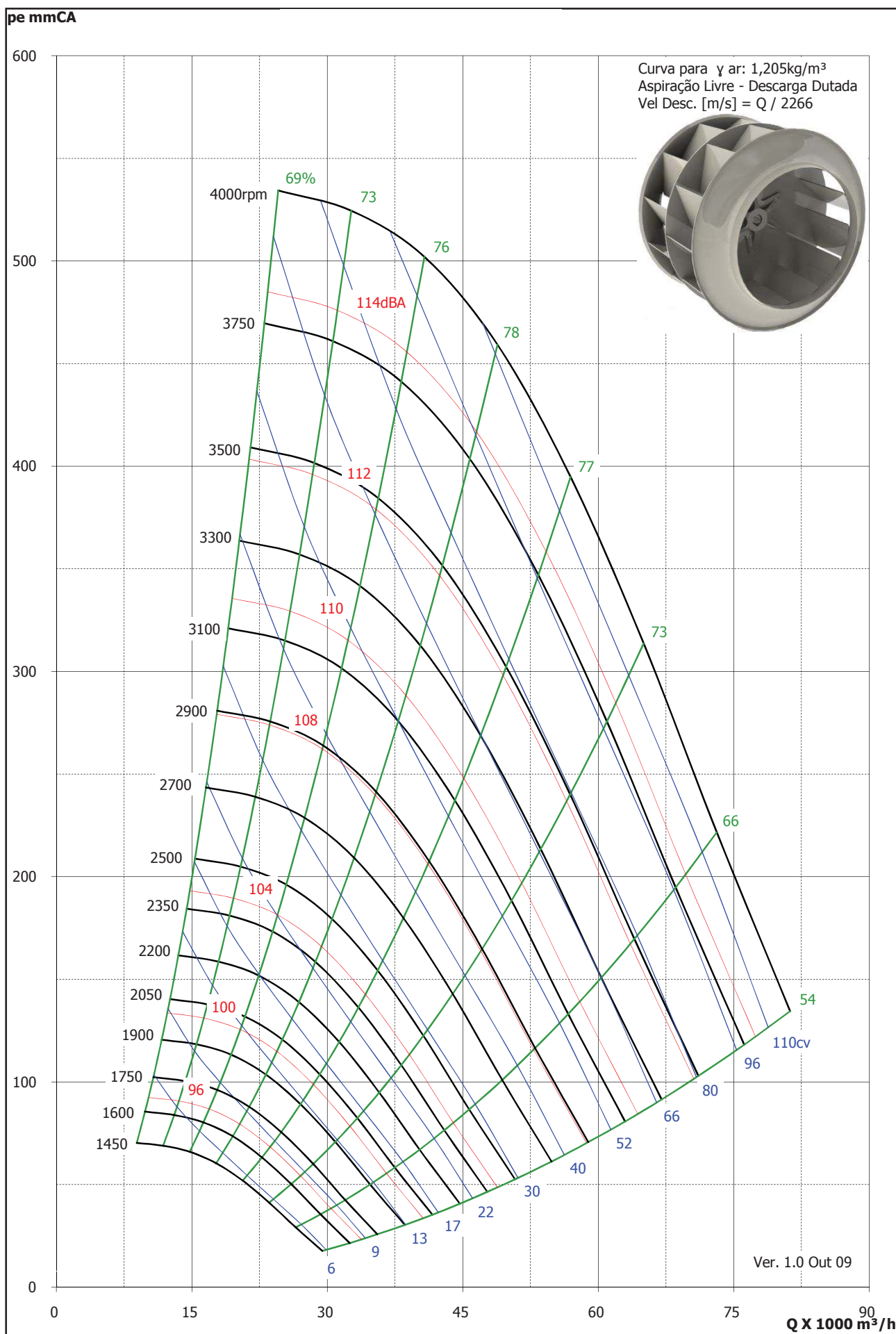
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



**Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load D400**



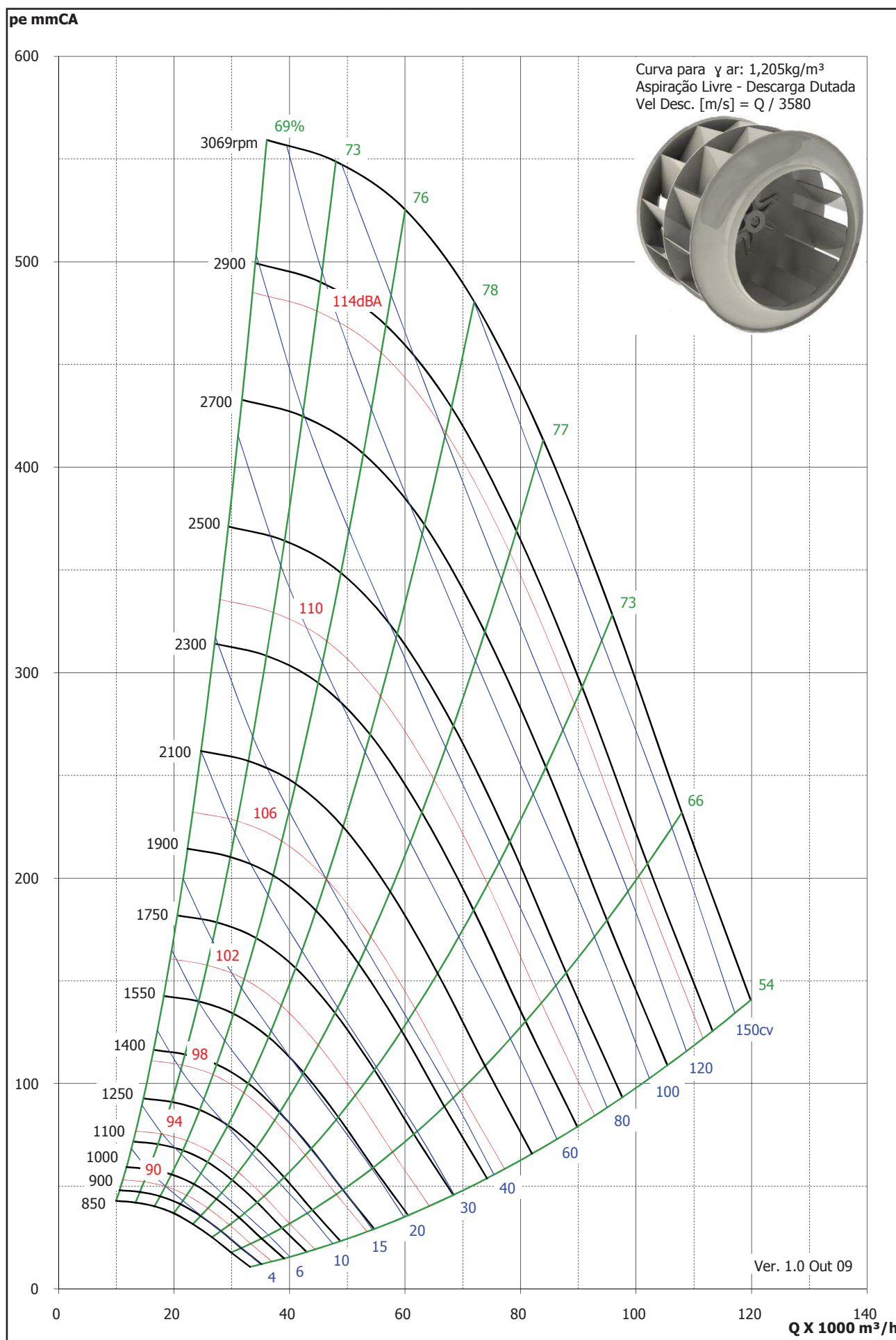
### Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load 2 x D450



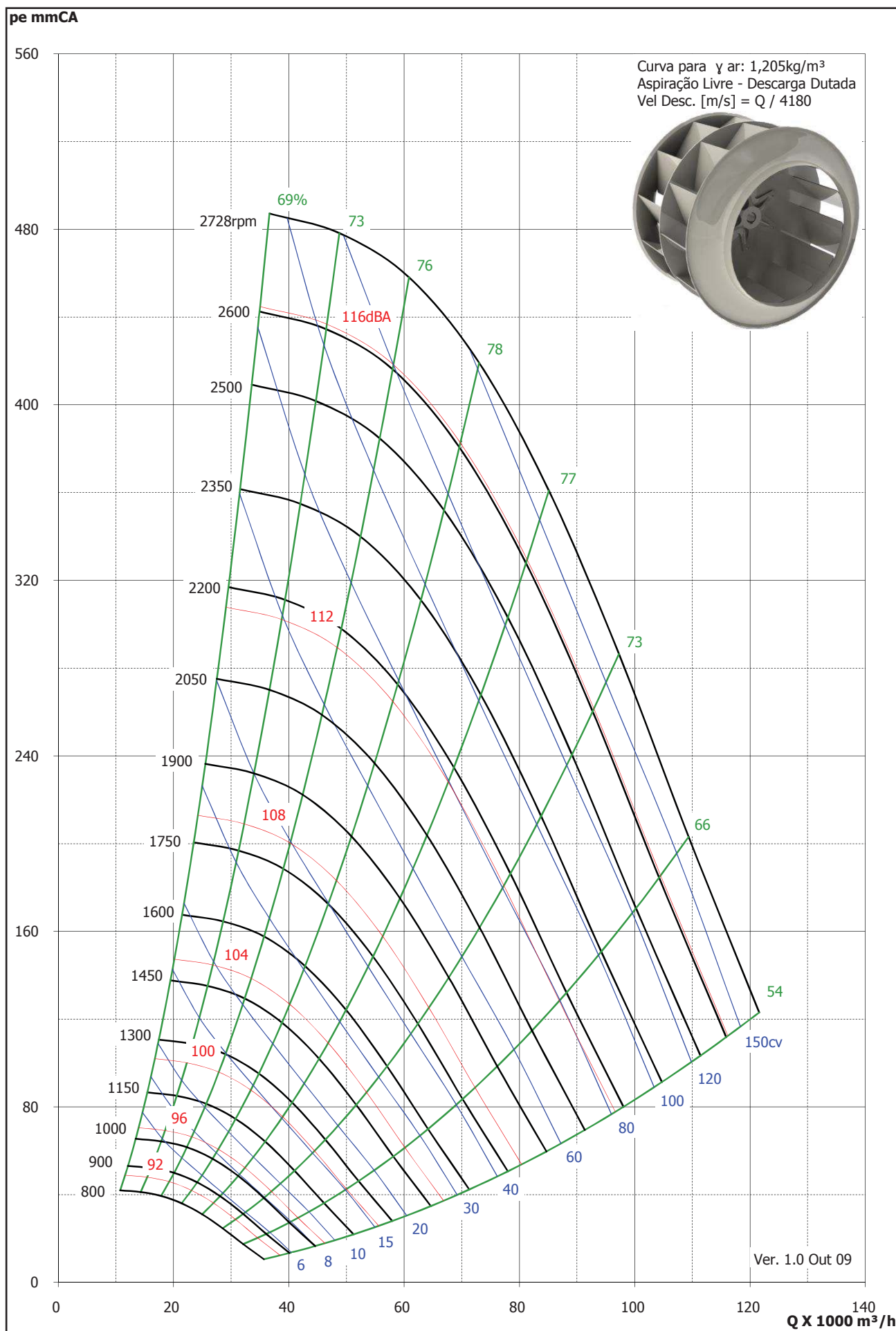
# Dados de Performance dos Ventiladores (cont.)



**Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load 2 x D560**



### Curva de Vazão dos Ventiladores - Limit Load 2 x D630 (80)



# Dados de Aplicação

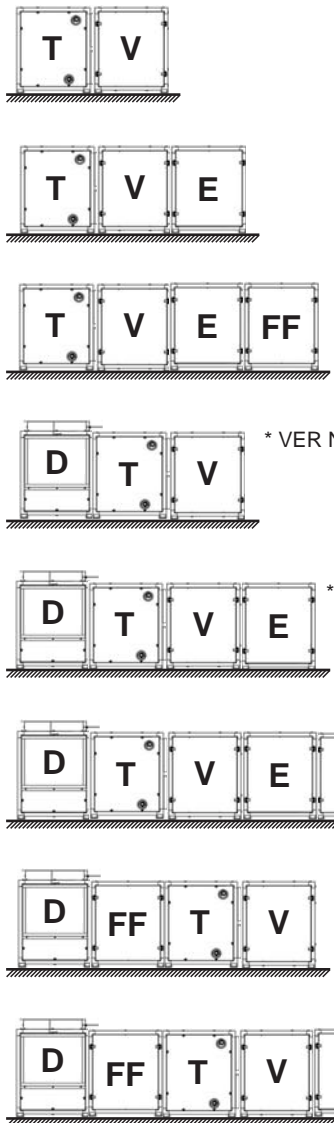


## Posições de Montagem dos Módulos

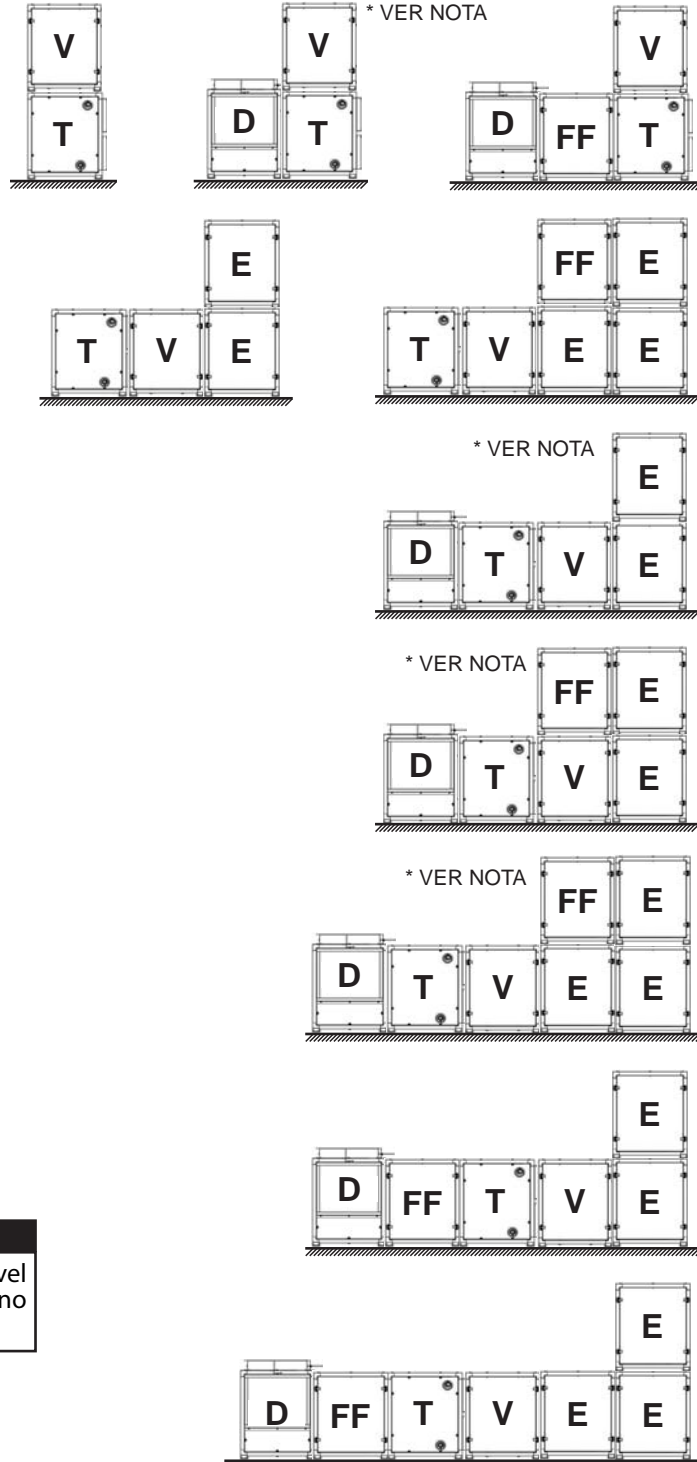
Os módulos disponíveis para as unidades Vortex e Vortex PRO 39V devem ser montados conforme as orientações de sequências mostradas abaixo. Seguem alguns exemplos de montagem:

### Posições de montagem para unidades Vortex séries 39VA e 39VB

#### Disposição Horizontal



#### Disposição Vertical



#### IMPORTANTE

Para estas posições de montagem, não será possível utilização de filtragem no módulo Trocador, apenas no módulo Damper.

#### Legenda:



Damper



Trocador (Serpentina)



Ventilador



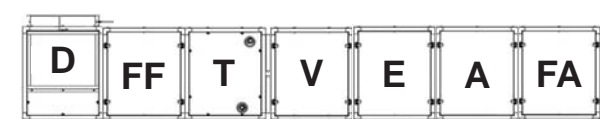
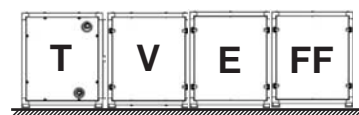
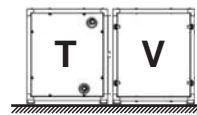
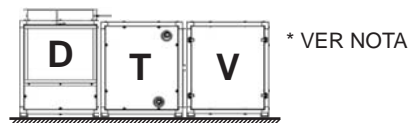
Equalizador



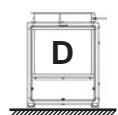
Filtragem Fina

## Posições de montagem para unidades Vortex PRO séries 39VC e 39VD

### Disposição Horizontal



#### Legenda:



Damper



Ventilador



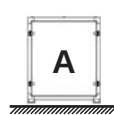
Filtragem Fina



Filtragem Absoluta



Trocador (Serpentina)



Atenuador



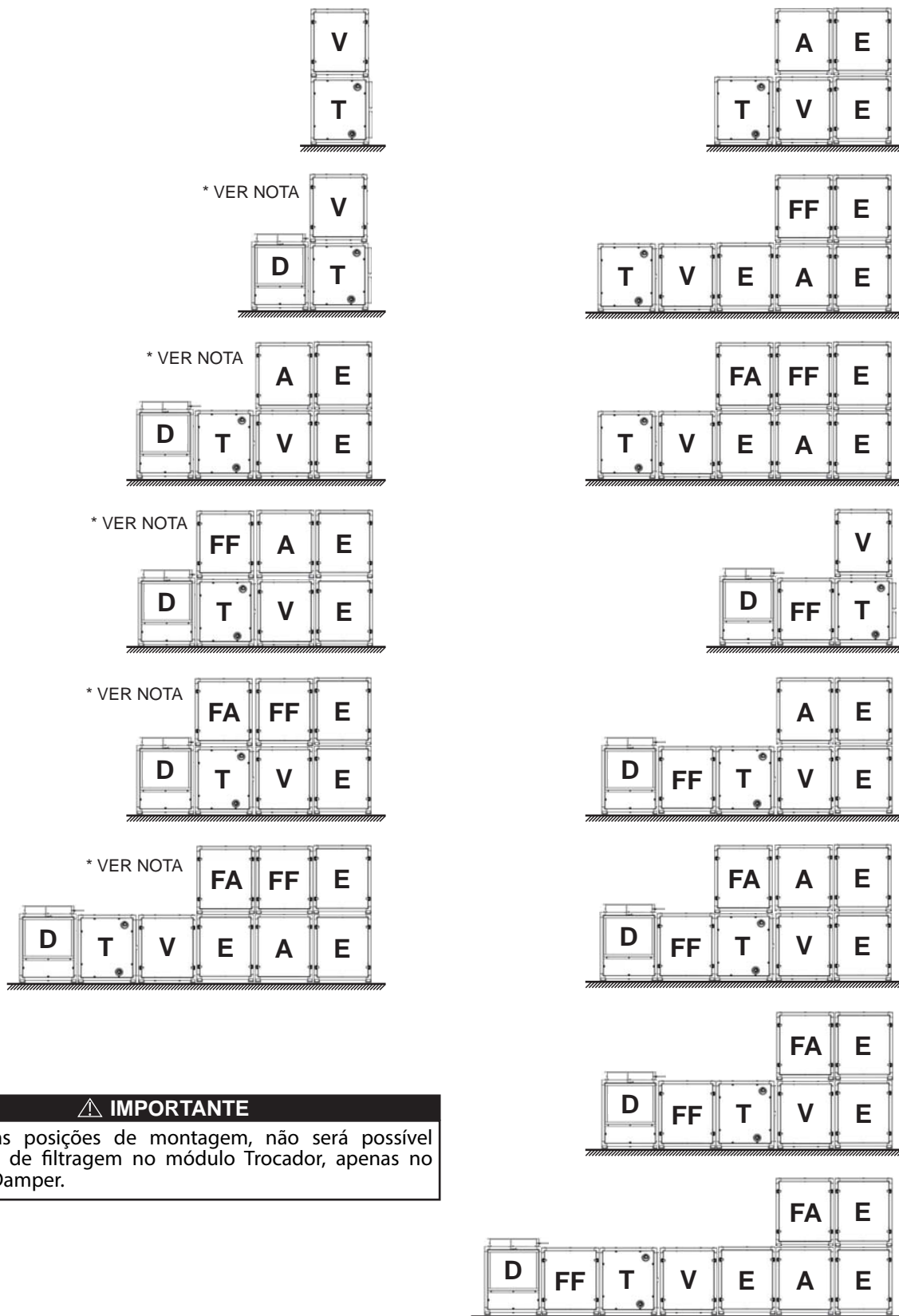
#### IMPORTANTE

Para estas posições de montagem, não será possível utilização de filtragem no módulo Trocador, apenas no módulo Damper.

# Dados de Aplicação (continuação)



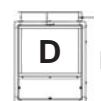
**Disposição Vertical**



**⚠ IMPORTANTE**

Para estas posições de montagem, não será possível utilização de filtragem no módulo Trocador, apenas no módulo Damper.

**Legenda:**



Damper



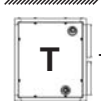
Ventilador



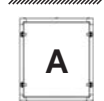
Filtragem Fina



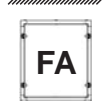
Equalizador



Trocador (Serpentina)



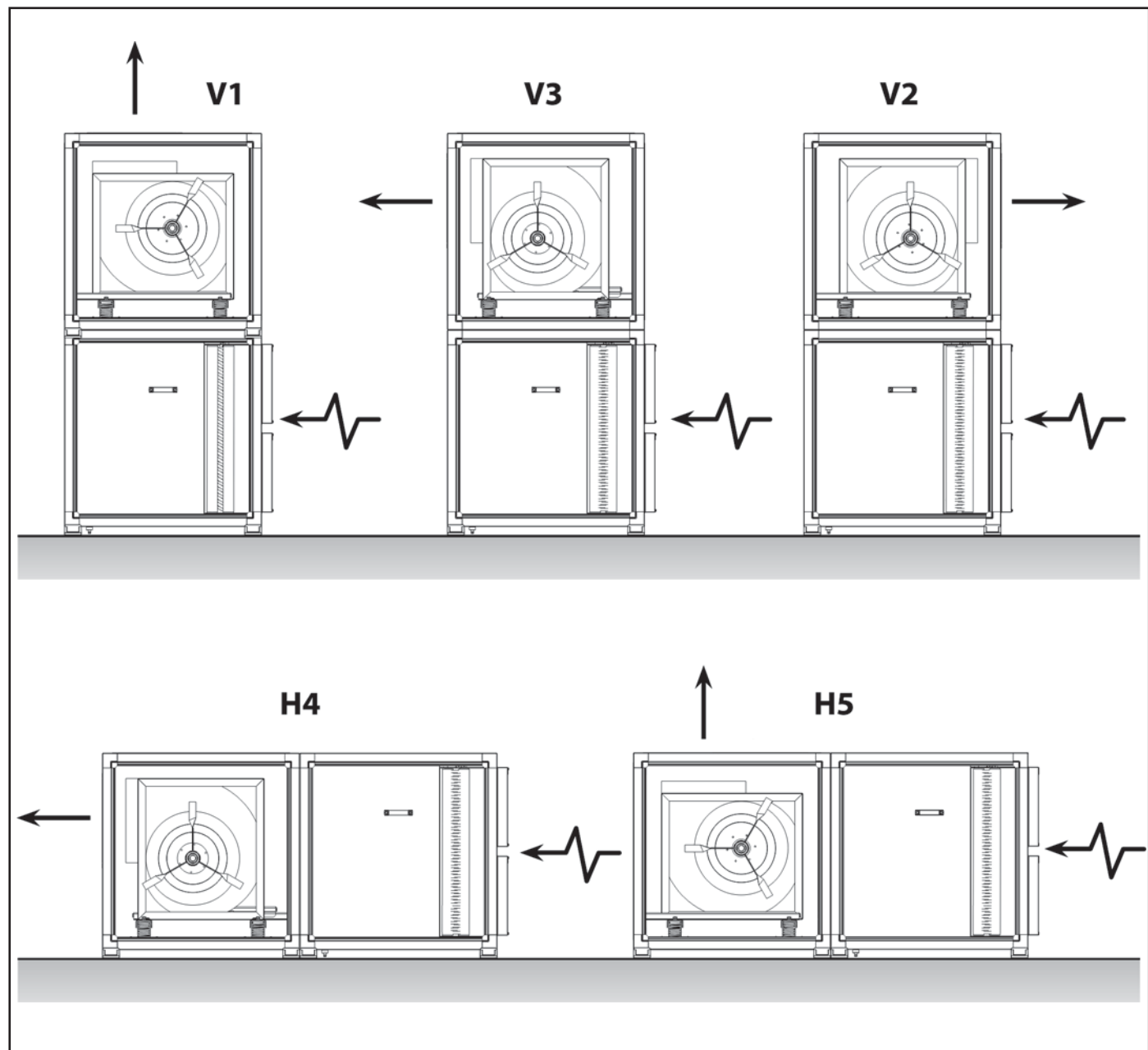
Atenuador



Filtragem Absoluta

## Posições de Montagem dos Ventiladores

Os módulos ventiladores deverão ser montados conforme as posições representadas na figura abaixo:



Posição Montagem Módulo Ventilador		
	Gabinete	Descarga
V1	Vertical	Vertical
V2	Vertical	Horizontal Frontal
V3	Vertical	Horizontal Traseira
H4	Horizontal	Horizontal Traseira
H5	Horizontal	Vertical

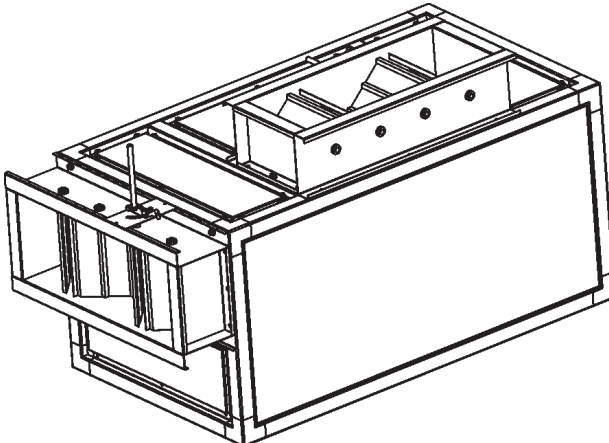
# Dados de Aplicação (continuação)



## Posições de Montagem Módulo Damper

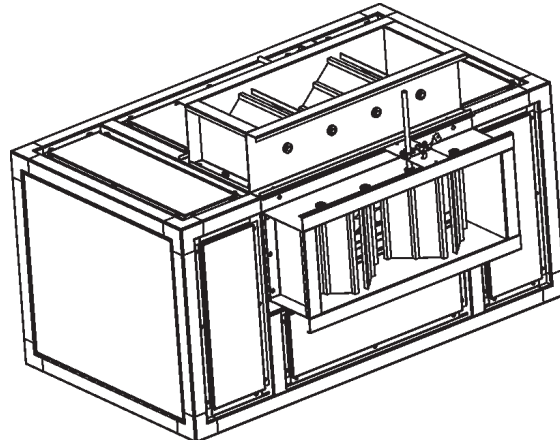
Posição 1

Damper Retorno	SUPERIOR
Damper Externo	ESQUERDA



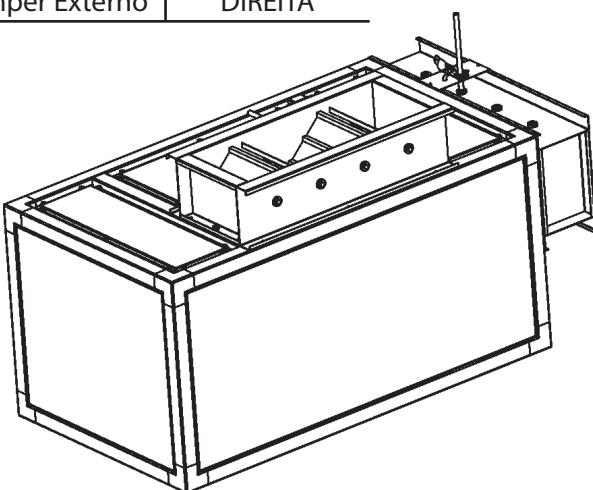
Posição 2

Damper Retorno	SUPERIOR
Damper Externo	FRONTAL



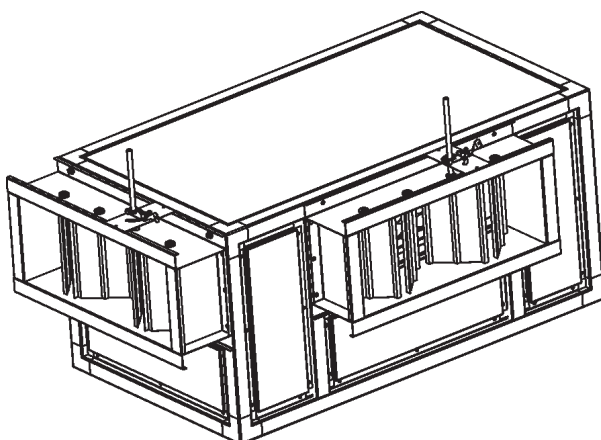
Posição 3

Damper Retorno	SUPERIOR
Damper Externo	DIREITA



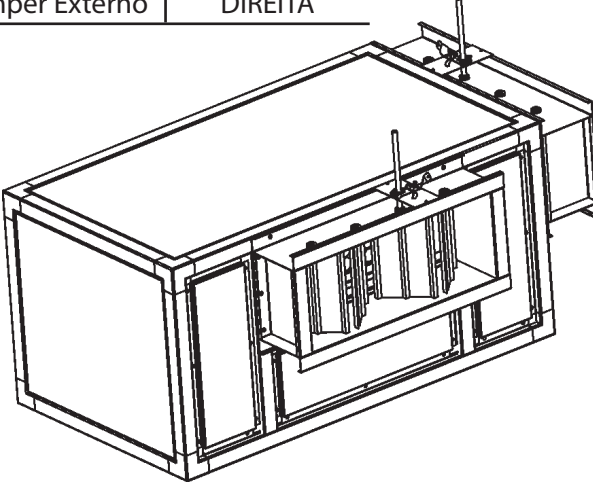
Posição 4

Damper Retorno	FRONTAL
Damper Externo	ESQUERDA



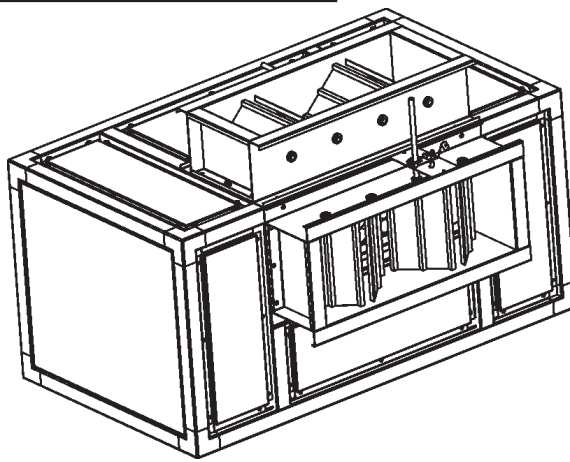
Posição 5

Damper Retorno	FRONTAL
Damper Externo	DIREITA



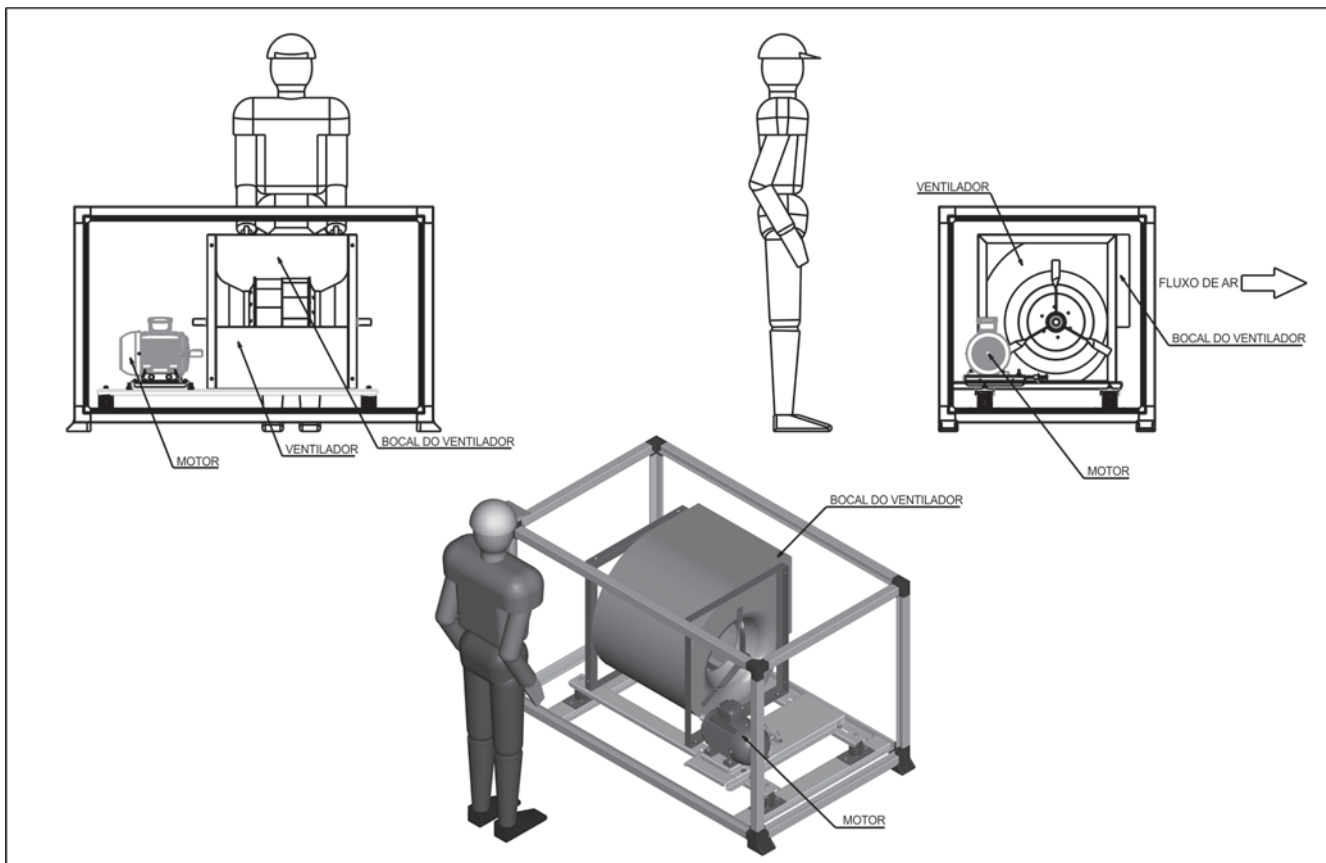
Posição 6

Damper Retorno	FRONTAL
Damper Externo	SUPERIOR

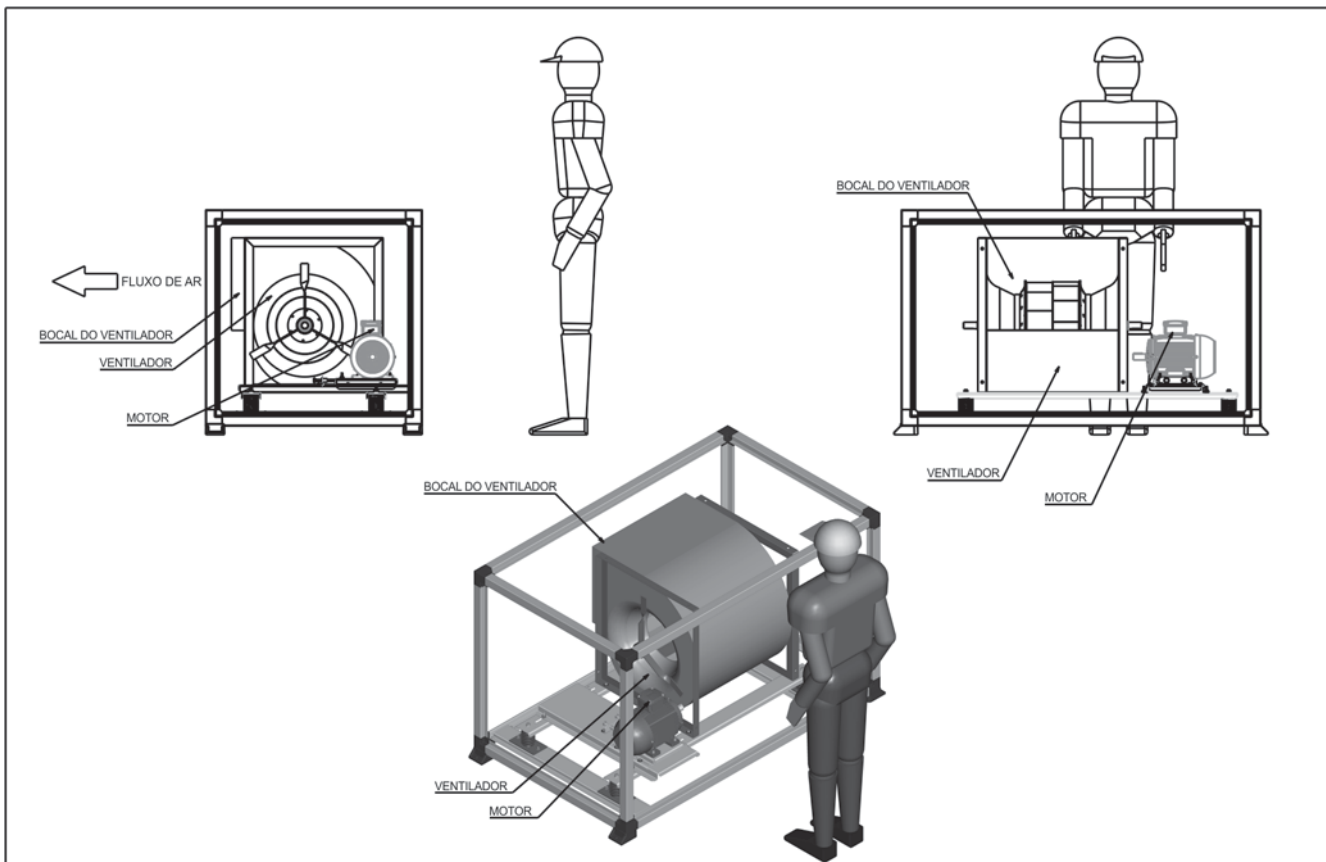


## Posicionamento em relação a colocação dos módulos

### Módulo Ventilador - Montagem direita



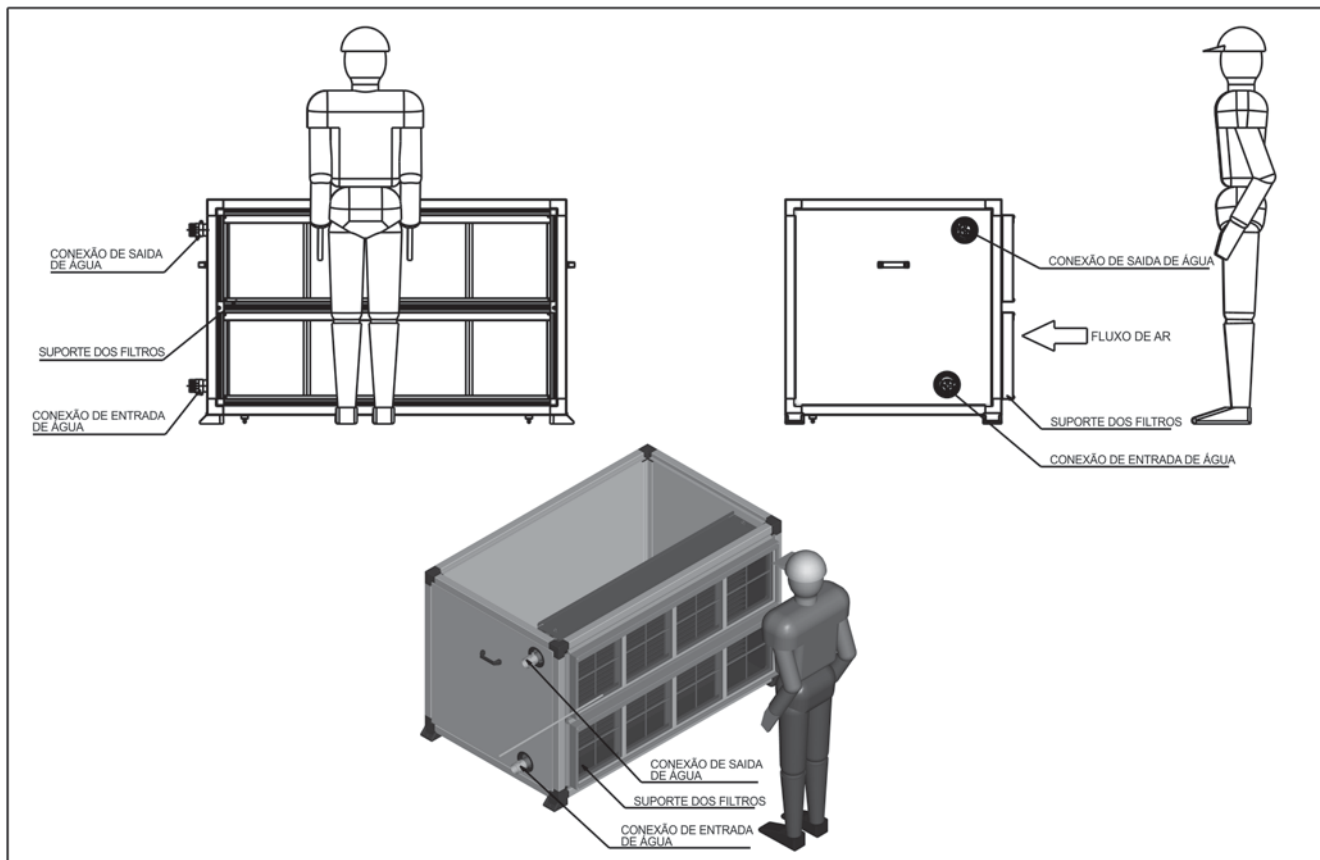
### Módulo Ventilador - Montagem esquerda



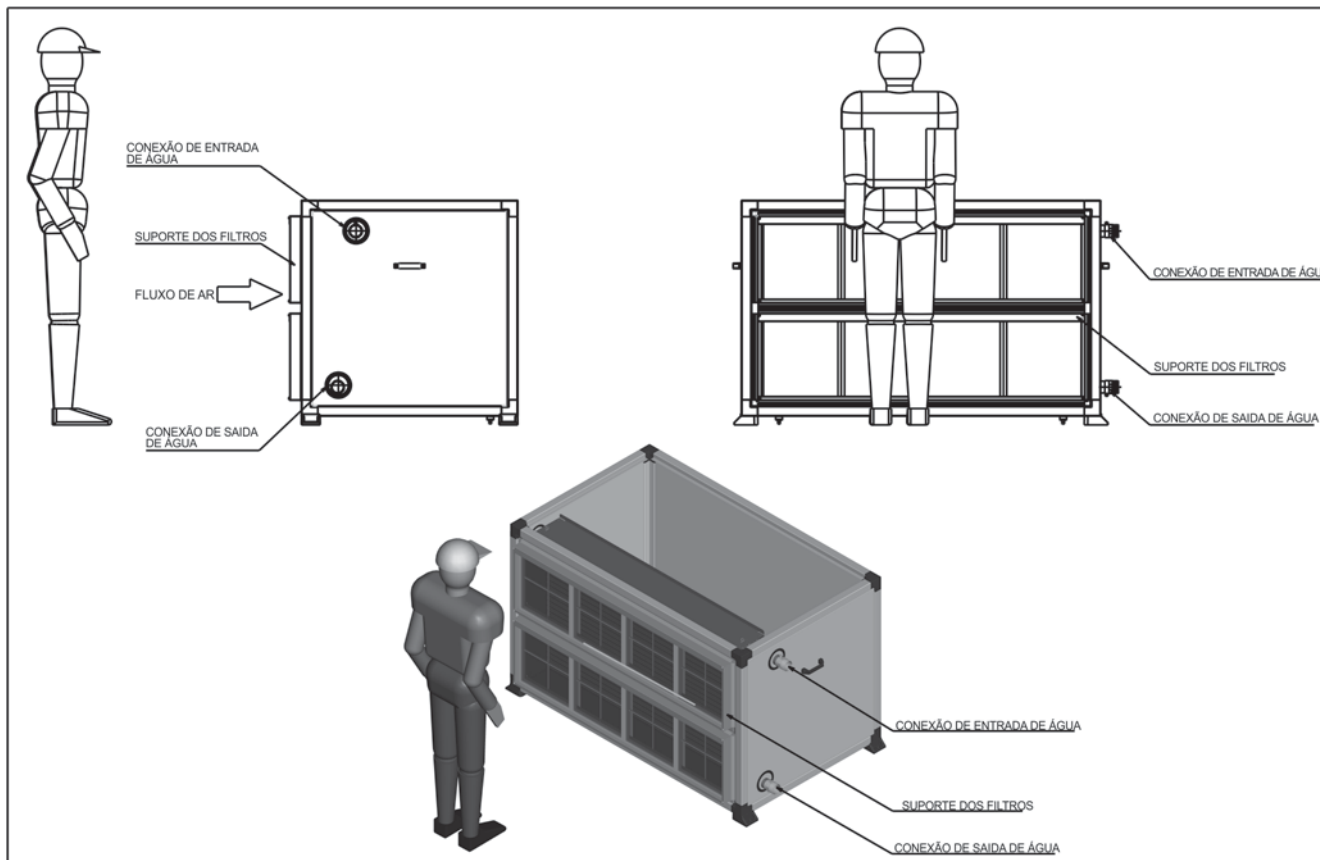
# Dados de Aplicação (continuação)



## Módulo Trocador - Montagem esquerda



## Módulo Trocador - Montagem direita



## Instalação dos módulos

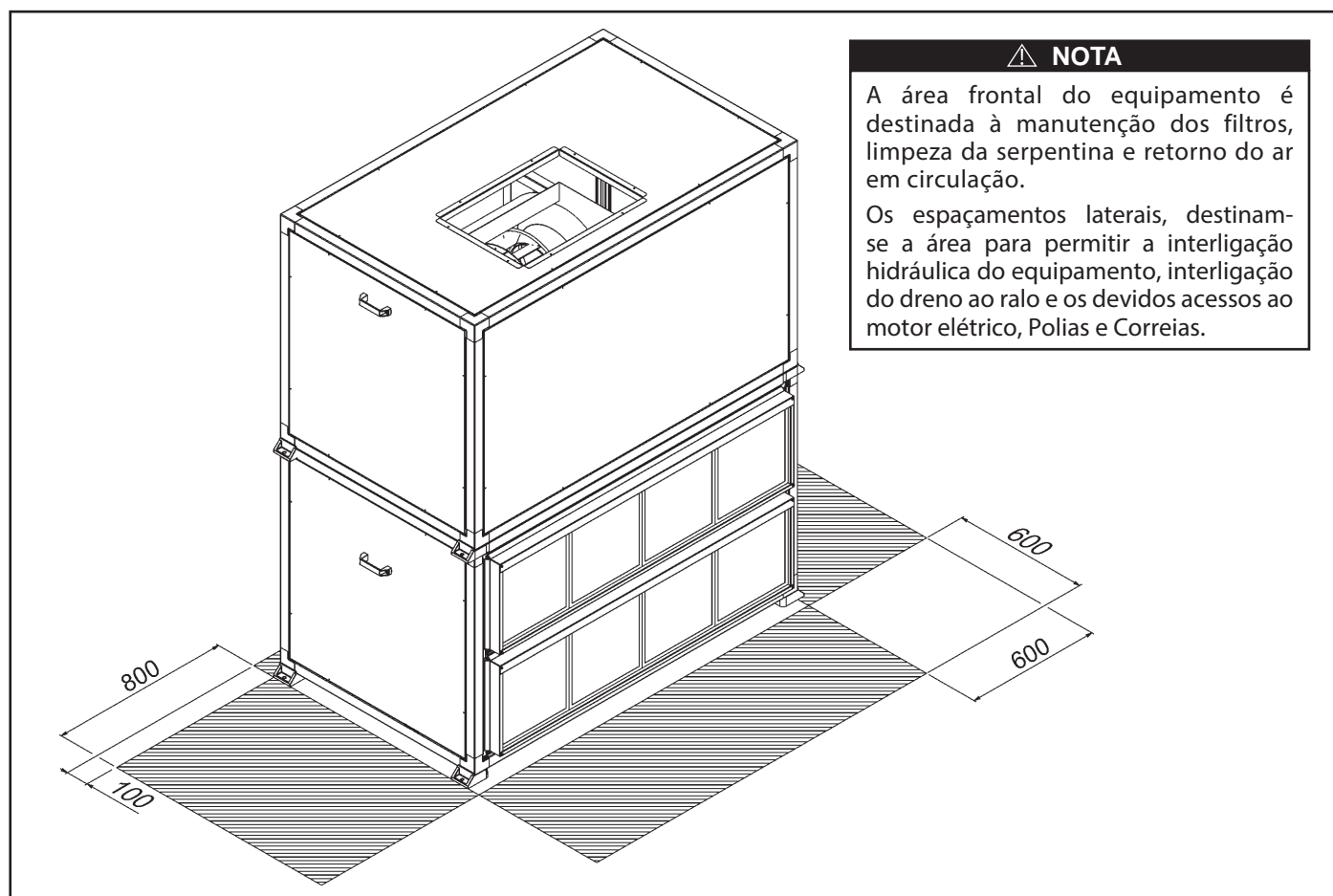
Ao considerar a instalação dos módulos (ou de um equipamento projetado), certifique-se de estar em acordo com as regulamentações e especificações locais em relação à elétrica, hidráulica e legislações específicas. O local onde o equipamento será instalado deve ser nivelado e com estrutura suficiente para suportar o peso deste em operação. Referências quanto a distâncias laterais mínimas para circulação do ar e serviço encontram-se na sequência neste item.

### Requisitos necessários do local da instalação:

- Suprimento de energia.
- Boa iluminação.
- Sistema de drenagem adequado.
- Proteção contra intempéries ou outra fonte de calor.
- Fácil acesso ao local e boa ventilação.
- Espaço mínimos para manutenção - estritamente necessários.

### Para instalação do equipamento verificar os seguintes aspectos:

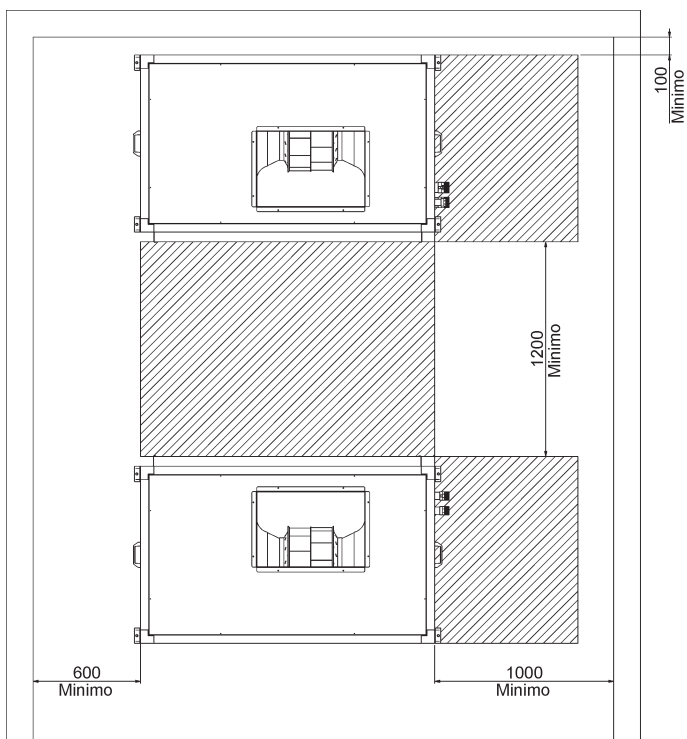
- a) A base de apoio ou local de instalação deverá estar limpo e nivelado.
- b) Certifique-se de que o local determinado para instalação dos equipamentos são estruturados adequadamente para suportar o peso dos equipamentos.
- c) Observe os espaços mínimos necessários para instalação das unidades na figura abaixo:
  - Espaço mínimo frontal – 600 mm (acesso a filtros).
  - Espaço mínimo lateral – 800 mm (Hidráulica, Dreno, Motor).



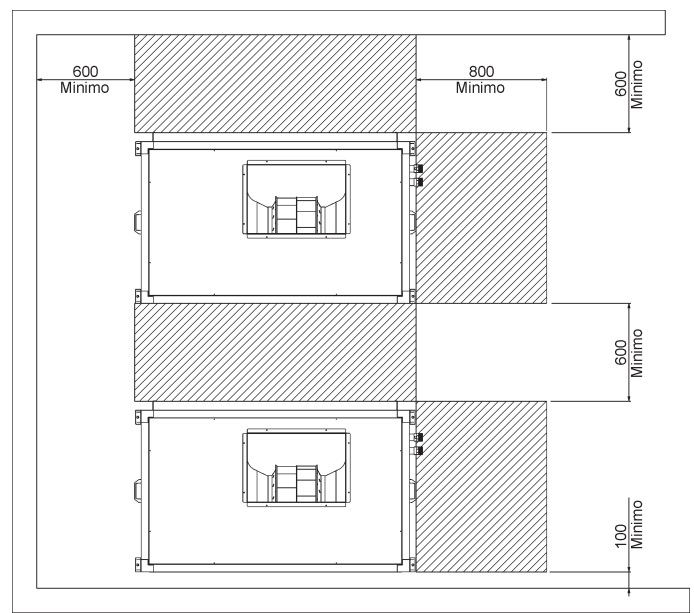
#### IMPORTANTE

A Carrier adverte que deverão ser rigorosamente seguidas todas as instruções referentes a instalação das unidades, conforme descrito no manual de instalação, operação e manutenção.

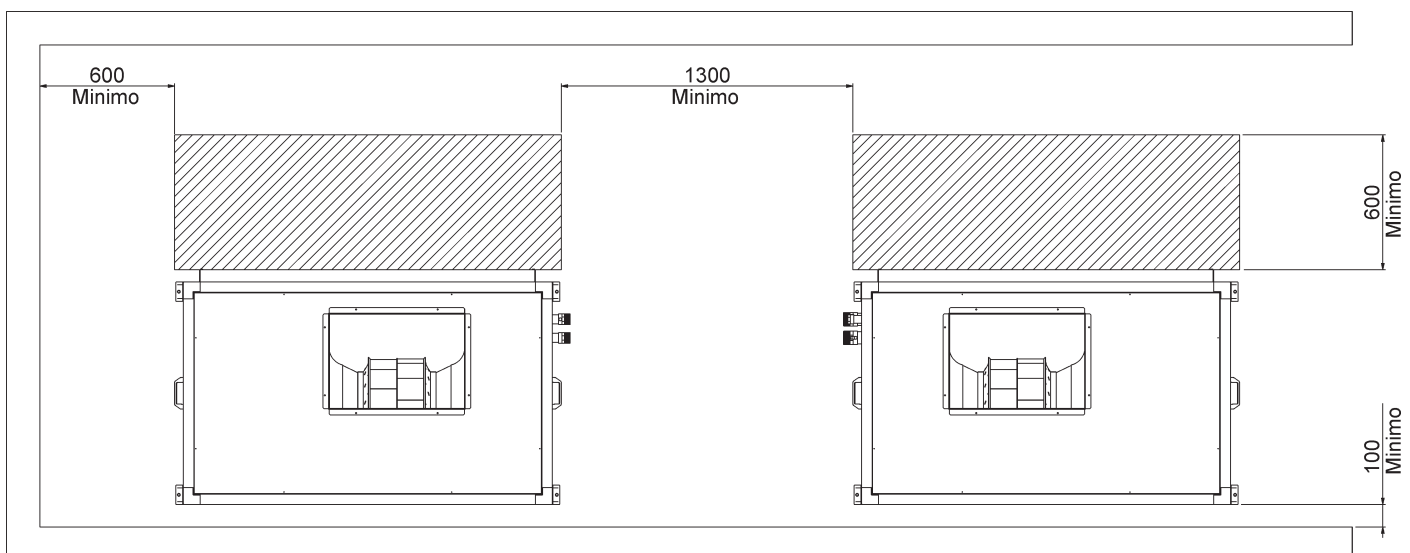
### Disposição Frontal



### Disposição em Série



### Disposição Lateral







 United Technologies

turn to the experts 

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

**Telefones para Contato:**

**4003.9666** - Capitais e Regiões Metropolitanas

**0800.886.9666** - Demais Cidades

**ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001**

[www.carrierdobrasil.com.br](http://www.carrierdobrasil.com.br)