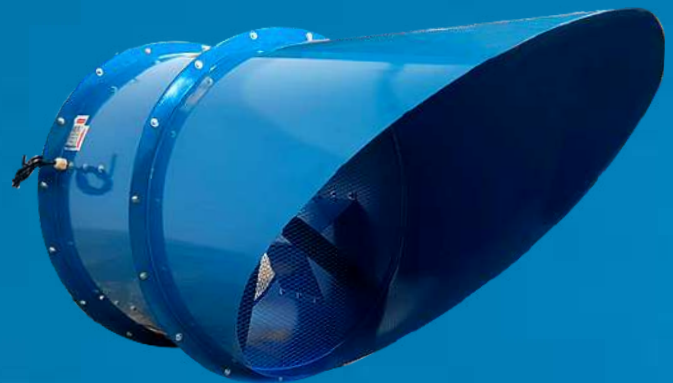


Ventilador de Parede



Plástico Reforçado com
Fibra de Vidro (PRFV)



Chapa de aço (CH)

O Ventilador de Parede tem como principal finalidade insuflar ar atmosférico de fora para dentro de um ambiente interno. Sua instalação oferece diversas vantagens, como a melhora da circulação do ar, fácil acesso para manutenção e possibilidade de localização do fluxo de ar.

Como método de ventilação eficiente, o ventilador de parede industrial é um equipamento robusto com alta durabilidade para assegurar conforto térmico e máxima eficiência para as operações. O dispositivo pode ser fabricado com Aço Carbono, Aço Inoxidável ou PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro).

Modelo	Vazão	Pressão	Diâmetro	Motor
VP27-M	2.000 m ³ /hora	5 mmCA	300 mm	1/25 CV – IV Polos
VP27	2.000 m ³ /hora	5 mmCA	300 mm	0,33 CV – IV Polos
VP35	3.500 m ³ /hora	5 mmCA	350 mm	0,33 CV – IV Polos
VP40	4.500 m ³ /hora	5 mmCA	400 mm	0,33 CV – IV Polos
VP45	6.400 m ³ /hora	5 mmCA	450 mm	0,33 CV – IV Polos
VP53	10.000 m ³ /hora	5 mmCA	500 mm	1,0 CV – IV Polos
VP63	11.200 m ³ /hora	5 mmCA	600 mm	0,75 CV – VI Polos
VP63-W	16.900 m ³ /hora	5 mmCA	600 mm	2,0 CV – IV Polos
VP73	19.000 m ³ /hora	5 mmCA	700 mm	1,5 CV – VI Polos
VP83	23.000 m ³ /hora	5 mmCA	800 mm	1,5 CV – VI Polos
VP93	28.000 m ³ /hora	5 mmCA	900 mm	1,5 CV – VIII Polos
VP93-W	32.000 m ³ /hora	5 mmCA	900 mm	3,0 CV – VI Polos
VP103	35.000 m ³ /hora	5 mmCA	1.000 mm	1,5 CV – VIII Polos
VP103-W	44.500 m ³ /hora	5 mmCA	1.000 mm	3,0 CV – VI Polos

Legenda: Se vier acrescido de CH- Fabricação em Chapa de Aço
Se vier acrescido de IX - Fabricação em Aço Inoxidável

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp



Opcional: Acessório Telha Lateral Instalado



Instalado em Alvenaria

Características do Ventilador de Parede

- Motores WEG com grau de proteção IP55
- Hélice industrial em Poliamida reforçada com Fiberglass
- Cubo fabricado em liga de alumínio
- Hélice balanceada estática e dinamicamente
- Acabamento em tinta com base acrílica

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba

SP - CEP: 08586150

Tel: (11) 4648-8241

vendas@brasfaiber.com.br

<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp

Caso opte pela versão em PRFV



O equipamento em PRFV proporciona alta resistência a intempéries e menor sobrecarga de peso.
Vida útil longínqua, indeterminada.
Padrão de Flanges Brasfaiber ou com bolsas, a combinar.
Equipamento atende a legislação sanitária padrão ANVISA. (indústrias Alimentícias)

- Vida útil longínqua
- Alta resistência a intempéries
- Menor sobrecarga de peso
- Padrão de Flanges Brasfaiber
- Atende a legislação sanitária padrão ANVISA



Opcional: Hélice em Alumínio

Como padrão de qualidade Brasfaiber, o Ventilador de Parede em PRFV é resistente à corrosão imposta por intempéries (chuvas, umidade, maresia etc.). Com isso, o dispositivo tem maior tempo de vida útil, menos manutenção e alta performance nos processos da operação.

O equipamento proporciona inúmeras vantagens quando implementado corretamente no sistema de exaustão industrial. Acompanhe a seguir os benefícios associados ao uso do Exaustor de Parede.

Alguns Opcionais

Ventilador com Damper



se fecham automaticamente evitando

[Ver Vídeo](#)

Ventilador com Filtro



dois elementos filtrantes com classificação G4.

[Ver Vídeo](#)

Ventilador Enclausurado



Exaustor de Parede, com o motor

[Ver Vídeo](#)



Opcional: Motor à Prova de Explosão



Clique para ver nosso vídeo institucional

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

[IR PARA O SITE](#)



Clique para falar pelo Whatsapp



Parede

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp