



MOTOR FORA DO FLUXO

Preservando contra calor e/ou contaminantes

 [Ver Video](#)

O Exaustor Industrial de Transmissão é recomendado para a implementação de sistema de ventilação em ambientes que possuem fluxos de ar com alta temperatura ou acúmulo de poluentes.

Trata-se de um equipamento considerado indispensável para remover o ar interno contaminado através do acionamento de polias e correias sem a necessidade de manter contato com o motor, já que ele fica localizado fora do fluxo de ar, mantendo-se afastado do calor ou dos contaminantes.

Vantagens do Exaustor de Transmissão

Uma das grandes vantagens da aplicação deste modelo de exaustor axial para ambientes industriais é que o equipamento garante total proteção ao motor, localizado fora do fluxo de ar.

Além disso, o exaustor de transmissão é versátil, permitindo sua utilização com rotações não nominais. É importante destacar também sua alta eficiência na renovação do ar, pois auxilia diretamente na redução de materiais contaminantes produzidos nos ambientes internos das empresas.

Indicações de uso:

- Cabines de Pintura
- Produtos Inflamáveis
- Coifas e Churrasqueiras
- Tintas
- Exaustão de Poluentes
- Tubulações
- Gases

Modelo	Vazão	Pressão	Diâmetro	Motor
ETA30-I	1.600 m ³ /h	8 mmCA	300 mm	0,5 CV – IV Polos
ETA40-I	3.900 m ³ /h	10 mmCA	400 mm	0,75 CV – IV Polos
ETA50-I	8.050 m ³ /h	15 mmCA	500 mm	1,5 CV – IV Polos
ETA60-I	11.000 m ³ /h	15 mmCA	600 mm	2,0 CV – IV Polos
ETA70-I	16.700 m ³ /h	20 mmCA	700 mm	3,0 CV – IV Polos
ETA80-I	22.900 m ³ /h	20 mmCA	800 mm	4,0 CV – IV Polos
ETA90-I	30.300 m ³ /h	20 mmCA	900 mm	6,0 CV – IV Polos
ETA100-I	37.500 m ³ /h	20 mmCA	1.000 mm	7,5 CV – IV Polos

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

Por que utilizar o exaustor industrial de transmissão?



Em comparação a outros modelos de exaustores axiais, o equipamento reúne benefícios associados à alta resistência, podendo ser implementado em locais com condições de ar consideradas hostis.

A instalação do exaustor de transmissão permite o manuseio de vapores, gases e fumos. Com isso, o equipamento para ventilação industrial auxilia na segurança e proteção à saúde de funcionários em ambientes que produzem gases tóxicos e perigosos.

Portanto, o exaustor industrial de transmissão é um grande aliado para a segurança do trabalho, contribuindo com a produtividade dos trabalhadores ao mesmo tempo em que os protege contra a ação dos poluentes.

Alguns Opcionais

Para Alta temperatura - Hélice em alumínio, proteção térmica do conjunto transmissor e pintura especial em alumínio para alta temperatura



[Ver Video](#)

Para gases Corrosivos - Revestido em PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro)



[Ver Video](#)



[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](#)

Desde 1985



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