

Ventilador Transportável Mancooler



PADRÃO "HEAVY DUTY"

Espessura dos aços planos acima do mercado



 Ver Vídeo

Conhecido também como Man Cooler, o ventilador com carrinho é um dispositivo com alta mobilidade. Este modelo de ventilador industrial é comumente utilizado em ambientes confinados que possuem diversos tipos de maquinários e locais onde não é possível fazer a instalação de ventiladores fixos.

O ventilador com carrinho é desenvolvido sobre rodízios e pode ser facilmente transportado dentro das empresas, proporcionando muito mais eficiência para todas as etapas de produção nas indústrias.

Fabricado em chapa de aço carbono, o equipamento possui voluta axial e telas de proteção em aço galvanizado, sendo a hélice em poliamida reforçada com Fiberglass ou Alumínio. Além dessas características, o ventilador com carrinho possui também uma trava de segurança.



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

Vantagens do Ventilador Transportável



Os ventiladores com carrinho são implementados como parte de um sistema de ventilação industrial. Por diversas vezes estes equipamentos são utilizados para ajudar a eliminar gases, odores, substâncias tóxicas e massa de ar quente dos ambientes de produção.

Devido às suas propriedades de locomoção, o ventilador com carrinho ManCooler possibilita seu uso em diversos locais dentro da indústria. Com rodízios para facilitar sua mobilidade, o equipamento para ventilação pode ser aplicado para as seguintes funcionalidades:

- bocas de forno;
- caldeiras;
- dispersão de fumaça ou poeira;
- ventilação em áreas confinadas;
- resfriamento na indústria de vidro;
- resfriamento de lingotes;
- entre outros processos que exigem uma troca térmica imediata.

Modelo	Vazão	Pressão	Diâmetro	Motor
VA45-MAN	6.400 m ³ /hora	5 mmCA	450 mm	0,33 CV – IV Polos
VA53-MAN	10.000 m ³ /hora	5 mmCA	500 mm	1,0 CV – IV Polos
VA63-MAN	11.200 m ³ /hora	5 mmCA	600 mm	0,75 CV – VI Polos
VA63-W-MAN	16.900 m ³ /hora	5 mmCA	600 mm	2,0 CV – IV Polos
VA73-MAN	19.000 m ³ /hora	5 mmCA	700 mm	1,5 CV – VI Polos
VA83-MAN	23.000 m ³ /hora	5 mmCA	800 mm	1,5 CV – VI Polos
VA93-MAN	28.000 m ³ /hora	5 mmCA	900 mm	1,5 CV – VIII Polos
VA93W-MAN	32.000 m ³ /hora	5 mmCA	900 mm	3,0 CV – VI Polos
VA/103-MAN	35.000 m ³ /hora	5 mmCA	1.000 mm	1,5 CV - VIII Polos
VA103-W-MAN	44.500 m ³ /hora	5 mmCA	1.000 mm	3,0 CV – VI Polos

Ventiladores Transportáveis Sob Medida

Fabricamos de acordo com sua necessidade



Ver Video

Opcional



Hélice para em alumínio para alta temperatura

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



Uma das principais vantagens do ventilador transportável da Brasfaiber, sem dúvidas, é a possibilidade de customizar o ângulo da vazão de ar dispersada no ambiente e promover uma ventilação localizada nestes locais que possuem concentração de calor.

Com componentes articuláveis que facilitam sua locomoção, o ventilador mancooler pode ser facilmente instalado nos parques industriais sem a necessidade de contar com uma equipe especializada para sua implementação.

Como explicamos anteriormente neste artigo, o ventilador transportável industrial pode ser utilizado em processos com alta temperatura que necessitam de uma rápida dispersão da massa de calor. Para manter a segurança destes locais considerados áreas classificadas, o ventilador com carrinho pode ser comercializado com motor à prova de explosão.

VÍDEO INSTITUCIONAL

Conheça mais sobre a Brasfaiber



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



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