

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 21/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Turbina Centrífuga de Dupla Entrada 5500 m³/h

Informacoes do Produto

SKU:	CHDTM-12/12-6M1	Modelo:	DTM-12/12-6M1
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	23 kg	Dimensões:	493 x 526 x 387 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	DTM-12/12-6M1
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Turbina centrífuga de dupla entrada para ventilação industrial, 5500 m³/h, construída em aço galvanizado para máxima durabilidade.

Descricao Completa

turbina centrífuga industrial — Ventilador Industrial — Principais Vantagens

Este ventilador centrífugo foi concebido para o desempenho robusto em ambientes industriais, assegurando uma ventilação eficaz e contínua. Com a sua construção em chapa de aço galvanizado, oferece durabilidade superior e resistência à corrosão, fatores essenciais para a longevidade do equipamento em utilização intensiva. A turbina de dupla entrada com curvas para a frente garante um fluxo de ar otimizado e uma operação silenciosa, contribuindo para um ambiente de trabalho mais confortável e produtivo, ideal para restaurantes e cozinhas profissionais exigentes.

Aplicações Profissionais

A versatilidade desta unidade de ventilação torna-a indispensável em variados setores. É perfeitamente adequada para sistemas de exaustão em hotéis, restaurantes e estabelecimentos de restauração, onde a remoção de fumos e odores é primordial para a saúde e bem-estar dos colaboradores e clientes. A sua eficiência energética e motor de alto rendimento tornam-no uma escolha económica e ambientalmente consciente para cozinhas comerciais, laboratórios e outras instalações que requerem uma circulação de ar constante e controlada, mantendo os padrões de higiene e segurança operacionais.

Características Técnicas

Modelo	DTM-12/9-6M 1-EFF
RPM	850
Amperagem Máxima (230 V)	6,00 A
Potência	0,75 kW
Caudal Máximo	5500 m ³ /h
Peso	23 Kg
Voltagem	230V / 50 HZ

Dimensões (DTM-12/9)	493x526x387 mm
Material da Caixa	Chapa de aço galvanizado
Material da Turbina	Chapa de aço galvanizado
Motor	Alto rendimento (HE), ErP 2015, Classe F, IP54
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C

Perguntas Frequentes

Para que tipo de espaços esta turbina de exaustão é mais adequada?

Esta turbina é ideal para sistemas de ventilação em cozinhas profissionais, hotéis, restaurantes, armazéns e outras instalações industriais que necessitem de uma eficiente renovação do ar.

Qual a importância da construção em chapa de aço galvanizado?

A chapa de aço galvanizado oferece uma excelente resistência à corrosão e durabilidade, garantindo que o equipamento suporte as condições mais exigentes do ambiente comercial.

O motor desta turbina é energeticamente eficiente?

Sim, o motor é de alto rendimento (HE) e cumpre a norma ErP 2015, o que significa que é concebido para minimizar o consumo de energia e reduzir os custos operacionais.

É possível operar este ventilador em diferentes temperaturas?

Com um intervalo de temperatura de funcionamento de -25 °C a +60 °C, esta turbina é extremamente versátil e pode ser utilizada em diversas condições climáticas e ambientes controlados.

Este equipamento é fácil de instalar?

Sim, o ventilador é fornecido com pés de apoio CPS, facilitando a sua instalação e posicionamento seguro em diferentes superfícies, tornando o processo rápido e eficiente.