

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

Ventilador Centrífugo Dupla Entrada DTM-9/9

Informacoes do Produto

SKU:	CHDTM-9/9-4M1/2	Modelo:	DTM-9/9-4M1/2
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	13 kg	Dimensões:	380 x 400 x 328 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	DTM-9/9-4M1/2
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Ventilador centrífugo dDupla entrada com motor de transmissão direta e impulsor curvo para a frente. Eficiente e robusto para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Ventilador Industrial— Principais Vantagens

Este ventilador industrial centrífugo de dupla entrada é uma solução robusta e eficiente, ideal para sistemas de ventilação que exigem alto desempenho e fiabilidade. Concebido com um impulsor curvo para a frente, garante uma movimentação de ar otimizada. A caixa em chapa de aço galvanizado confere-lhe uma durabilidade superior e resistência à corrosão, assegurando uma longa vida útil mesmo em ambientes exigentes. A sua construção pensada para a facilidade de instalação e manutenção minimiza o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Equipado com motores de transmissão direta de alto rendimento (HE), este exaustor satisfaz os requisitos da norma ErP 2015, garantindo eficiência energética e sustentabilidade. Os motores fechados contam com protetor térmico incorporado e rolamentos de esferas, que contribuem para a sua segurança e operação silenciosa. A proteção IP54 assegura a sua funcionalidade em diversas condições, tornando-o uma escolha versátil para o seu negócio.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeitamente adequado para uma vasta gama de aplicações em cozinhas profissionais, restauração, hotelaria e outros setores industriais que necessitam de um sistema de ventilação eficaz. Desde a extração de ar em sistemas de hotéis e restaurantes até à renovação de ar em áreas de preparação de alimentos, a sua capacidade e fiabilidade tornam-no essencial para manter um ambiente de trabalho saudável e em conformidade com as normas de higiene e segurança.

A versatilidade deste ventilador permite a sua integração em sistemas de exaustão de hotte, linhas de produção e outros espaços que beneficiam de uma circulação de ar forçada. A sua construção robusta e os componentes de alta qualidade garantem um funcionamento contínuo e sem falhas, crucial para a produtividade e o bem-estar dos colaboradores.

Características Técnicas

Modelo	DTM-9/9-4M 1/2-EFF
RPM	1320

Corrente Máx. (230 V)	3,30 A
Potência	0,37 KW
Caudal Máx.	2950 m³/h
Peso	13 Kg
Voltagem	230V / 50 HZ
Dimensões (AxLxP)	380x400x328 mm
Caixa	Chapa de Aço Galvanizado
Turbina	Curva para a Frente em Chapa de Aço Galvanizado
Motor	Alto rendimento (HE), Classe F, IP54
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da dupla entrada?

A dupla entrada permite um fluxo de ar mais equilibrado e eficiente, sendo ideal para sistemas que requerem uma alta taxa de renovação de ar no espaço.

Este ventilador é adequado para ambientes com alta humidade?

Sim, a construção em chapa de aço galvanizado e a proteção IP54 dos motores garantem boa resistência à humidade e à corrosão, tornando-o adequado para ambientes húmidos.

É fácil instalar este equipamento?

Sim, o ventilador é fornecido com pés de apoio CPS, simplificando significativamente o processo de instalação e permitindo uma montagem rápida e segura.

Quais os tipos de corrente elétrica compatíveis?

O motor é compatível com alimentação monofásica (220-240 V 50 Hz) e trifásica (220-240/380-415 V 50 Hz), oferecendo flexibilidade na conexão elétrica.

É um produto energeticamente eficiente?

Sim, os motores de alto rendimento cumprem com a norma ErP 2015, o que garante uma operação com maior eficiência energética e menor consumo.