

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Turbina Ventilação Centrifuga DTM-10/10-4M1/2

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHDTM-10/10-4M1/2	<b>Modelo:</b>	DTM-10/10-4M1/2
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	16 kg	<b>Dimensões:</b>	422 x 450 x 352 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	DTM-10/10-4M1/2
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Turbina de ventilação centrífuga DTM-10/10-4M1/2 com motor de alta eficiência para extração de ar industrial. Máximo caudal de 2490 m<sup>3</sup>/h.

## Descricao Completa

### Turbina ventilação industrial — Ventilação Industrial — Principais Vantagens

Obtenha um desempenho superior em sistemas de ventilação profissional com a Turbina de Ventilação Centrífuga DTM-10/10-4M1/2. Este robusto ventilador, concebido com entrada dupla e um motor de transmissão direta, garante uma circulação de ar eficiente e fiável em ambientes exigentes. A sua construção em chapa de aço galvanizado assegura durabilidade e resistência à corrosão, tornando-o ideal para cozinhas e instalações industriais que requerem um controlo rigoroso da qualidade do ar.

### Aplicações Profissionais

Esta turbina é a solução perfeita para uma variedade de aplicações em espaços comerciais e de hotelaria, incluindo restaurantes, cozinhas profissionais e unidades hoteleiras. É especialmente indicada para sistemas de exaustão e ventilação onde seja necessária uma elevada capacidade de caudal e fiabilidade contínua. Equipamentos como este são cruciais para manter ambientes de trabalho frescos, seguros e em conformidade com as normas de higiene.

### Características Técnicas

Modelo	DTM-10/10-4M 1/2-EFF
RPM	1320
Amp max 230 V	3,30 A
Potência KW	0,37
Caudal máximo	2490 m <sup>3</sup> /h
Peso	16 Kg
Voltagem	230V / 50 HZ
Medidas	422x450x352 mm

<b>Material da Caixa</b>	Chapa de aço galvanizado
<b>Material da Turbina</b>	Chapa de aço galvanizado
<b>Motor</b>	De alto rendimento (HE), classe F, IP54
<b>Temperatura de Funcionamento</b>	-25 °C a +60 °C

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a principal diferença entre um ventilador de dupla entrada e um de entrada única?**

Os ventiladores de dupla entrada, como esta turbina, permitem um maior volume de ar a ser processado simultaneamente, resultando num fluxo de ar mais potente e eficiente para grandes espaços.

### **É fácil instalar esta turbina num sistema de ventilação existente?**

Sim, o design otimizado e a construção fornecida com pés de apoio simplificam a integração em sistemas de ventilação já instalados, minimizando o tempo de inatividade.

### **Que tipo de manutenção é necessária para garantir o bom funcionamento do equipamento?**

A manutenção regular deve incluir a verificação dos rolamentos, a limpeza da turbina e a inspeção do protetor térmico para assegurar um desempenho contínuo e eficaz.

### **Este ventilador é adequado para ambientes com altas temperaturas?**

Com uma temperatura de funcionamento entre -25 °C e +60 °C, esta turbina é perfeitamente adequada para operar em diversas condições ambientais, incluindo cozinhas profissionais quentes.

### **Quais as vantagens de um motor de alto rendimento HE?**

Um motor de alto rendimento (HE) oferece maior eficiência energética, o que se traduz em menores custos operacionais e um desempenho mais ecológico, cumprindo as normas atuais de eficiência energética.