

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Turbina Centrífuga de Dupla Entrada Direta DTM

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHDTM-10/10-4M3/4	<b>Modelo:</b>	DTM-10/10-4M3/4
<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-10/10-4M3/4
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Turbina centrífuga industrial de dupla entrada para ventilação eficiente em cozinhas profissionais. Motor de alto rendimento e construção robusta.

## Descricao Completa

Concebida para otimizar os sistemas de ventilação em cozinhas profissionais, esta turbina de elevada performance assegura uma circulação de ar eficiente e potente. É a solução ideal para manter um ambiente de trabalho arejado e livre de fumos e odores. A sua construção robusta e tecnologia avançada garantem durabilidade e fiabilidade em qualquer contexto industrial.

### Ventilador Industrial — Principais Vantagens

Este sistema de extração destaca-se pela sua caixa em chapa de aço galvanizado, que oferece uma resistência superior à corrosão e uma longevidade acrescida. A turbina de pás curvas para a frente garante um fluxo de ar otimizado, essencial para a eficácia em ambientes exigentes. Adicionalmente, os pés de apoio CPS incluídos facilitam a instalação e conferem estabilidade ao equipamento, tornando-o uma escolha prática e segura.

### Aplicações Profissionais

A turbina centrífuga é indispensável em cozinhas de restaurantes, hotéis e pastelarias, onde a renovação constante do ar é crucial. Também é amplamente utilizada em indústrias alimentares e estabelecimentos de restauração rápida, garantindo que os espaços de trabalho cumprem as normas de higiene e conforto. O seu desempenho superior adapta-se a diferentes setups, desde modestas cozinhas a complexas linhas de produção.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Modelo	DTM-10/10-4M 3/4-EFF
RPM	1310
Corrente Máx. (230 V)	4,50 A
Potência	0,55 KW
Caudal Máx.	3545 m <sup>3</sup> /h

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Peso	16 Kg
Voltagem	230V / 50 HZ
Medidas (DTM-10/10)	422x450x352 mm
Material da Caixa	Chapa de aço galvanizado
Material da Turbina	Chapa de aço galvanizado
Pés de Apoio	Incluídos (CPS)
Tipo de Motor	Alto rendimento (HE), em conformidade com ErP 2015
Proteção do Motor	Fechado, protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas, IP54
Alimentação Motor	Monofásico 220-240 V 50 Hz e Trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C
Acabamento	Chapa de aço galvanizado

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Qual a voltagem necessária para esta turbina?**

A turbina opera tanto em monofásico 220-240 V 50 Hz como em trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz, oferecendo flexibilidade de instalação em diversas configurações elétricas.

### **É fácil instalar este equipamento?**

Sim, o equipamento é fornecido com pés de apoio CPS que simplificam o processo de instalação e garantem a sua estabilidade. Recomenda-se sempre a instalação por um profissional qualificado.

### **Que tipo de manutenção é necessária?**

A manutenção principal envolve a limpeza regular da turbina e a inspeção dos rolamentos. O motor fechado com protetor térmico incorporado minimiza a necessidade de intervenções frequentes, mas a verificação periódica é aconselhada para assegurar o bom funcionamento.

### **Posso usar esta turbina em ambientes de temperatura extrema?**

Esta turbina foi projetada para operar numa ampla gama de temperaturas, desde -25 °C a +60 °C, o que a torna adequada para diversas condições ambientais, incluindo cozinhas com elevadas

temperaturas.

### **Qual a importância de um motor de alto rendimento?**

Um motor de alto rendimento, em conformidade com a norma ErP 2015, significa que a turbina é energeticamente mais eficiente. Isto traduz-se em menores custos operacionais e um menor impacto ambiental para o seu negócio.