

# 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



Hotelequip.pt

## Turbina Centrífuga para Extração de Fumos DTM-9/9-4M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHDTM-9/9-4M3/4	<b>Modelo:</b>	DTM-9/9-4M3/4
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	14 kg	<b>Dimensões:</b>	380 x 400 x 328 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	DTM-9/9-4M3/4
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Ventilador centrífugo de dupla entrada para extração de fumos e odores em cozinhas profissionais. Altamente eficiente, durável e fácil de instalar.

## Descricao Completa

Concebido para ambientes profissionais e industriais que exigem máxima eficiência na renovação do ar, este **ventilador centrífugo de dupla entrada** é a solução ideal. A sua construção robusta garante um desempenho excepcional e durabilidade, enquanto a turbina de curvatura invertida assegura um fluxo de ar otimizado e silencioso. Este aparelho é perfeito para hotéis, restaurantes e outras instalações que necessitem de um sistema de ventilação fiável e de alto rendimento.

### Turbina de extração industrial — Ventilador Industrial — Principais Vantagens

Este sistema de ventilação oferece uma performance superior com motores de alto rendimento, que cumprem a norma ErP 2015, garantindo eficiência energética e custos operacionais reduzidos. A caixa de chapa de aço galvanizado proporciona uma resistência excepcional à corrosão e uma longevidade prolongada, tornando-o um investimento inteligente para cozinhas profissionais e casas de banho. Além disso, a sua configuração com pés de apoio facilita a instalação e a manutenção.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é particularmente adequado para uma vasta gama de aplicações comerciais, incluindo sistemas de exaustão em restaurantes, hotéis e pastelarias, onde a remoção eficaz de fumos, vapores e odores é crucial para manter um ambiente de trabalho saudável e agradável. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas, de -25 °C a +60 °C, torna-o versátil para diversas condições climáticas e ambientes de confeção. O design robusto e a facilidade de integração em condutas de ar existentes tornam a sua aplicação simples e eficaz.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Modelo	DTM-9/9-4M 3/4-EFF
Rotações por Minuto (RPM)	1310
Amperagem Máxima (230 V)	4,50 A

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Potência	0,55 KW
Caudal Máximo	4050 m³/h
Peso	14 Kg
Voltagem	230V / 50 HZ
Dimensões (AxLxP)	380x400x328 mm
Material da Caixa	Chapa de aço galvanizado
Material da Turbina	Chapa de aço galvanizado
Pés de Apoio	Incluídos (CPS)
Motores	Alto rendimento (HE), ErP 2015, Fechados, Protetor térmico incorporado, Classe F, Rolamentos de esferas, Proteção IP54
Tensão do Motor	Monofásico 220-240 V 50 Hz e Trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Este ventilador pode ser utilizado em cozinhas de restaurantes?**

Sim, esta unidade é perfeitamente adequada para cozinhas profissionais, oferecendo uma remoção eficiente de fumos e odores. A sua construção em aço galvanizado garante durabilidade e resistência em ambientes exigentes de confeitaria.

### **Qual é a eficiência energética deste ventilador?**

Os motores de alto rendimento cumprem a norma ErP 2015, o que significa que o aparelho é concebido para ser energeticamente eficiente, ajudando a reduzir os custos de eletricidade da sua empresa.

### **A instalação é complexa ou requer um profissional?**

Este ventilador é fornecido com pés de apoio tipo CPS, o que facilita a sua colocação. No entanto, a ligação elétrica e a integração em sistemas de condutas de ar podem requerer a assistência de um técnico qualificado para garantir o funcionamento correto e seguro.

### **É possível controlar a velocidade do caudal de ar?**

A descrição não especifica o controlo de velocidade. Recomenda-se consultar o manual do fabricante ou um especialista para verificar a compatibilidade com reguladores de velocidade externos, se necessário.

**Em que tipo de ambientes a turbina pode trabalhar?**

A turbina foi concebida para operar numa vasta gama de temperaturas, de -25 °C a +60 °C, tornando-a ideal para integrar em diversos sistemas de ventilação, desde ambientes mais frios a locais mais quentes, garantindo a adaptação a diferentes setores de hotelaria.