

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Ventilador Centrífugo DTM-9/9-4M 3/4 EFF

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU70011014	<b>Modelo:</b>	70011014
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	70011014

### Descricao Resumida

Ventilador centrífugo de alta eficiência para uso industrial, ideal para extração de ar em cozinhas profissionais e ambientes comerciais exigentes.

## Descricao Completa

### Ventilador Centrífugo — Principais Vantagens

Este robusto ventilador centrífugo foi concebido para oferecer um desempenho excepcional em ambientes industriais exigentes. A sua construção em chapa de aço galvanizado assegura durabilidade e resistência à corrosão, vital para a longevidade do equipamento no seu restaurante. Adicionalmente, a turbina com pás orientadas para a frente maximiza o fluxo de ar, garantindo uma ventilação eficaz.

Equipado com motores de alta eficiência (HE) que cumprem a diretiva ErP 2015, este soprador industrial é uma escolha sustentável que contribui para a redução dos custos energéticos. Os motores são fechados, incorporam protetor térmico integrado e possuem rolamentos de esferas, com uma classificação de proteção IP54, assegurando fiabilidade e segurança operacional contínuas para a sua equipa.

### Aplicações

O DTM-9/9-4M 3/4 EFF é ideal para diversas aplicações em cozinhas profissionais, hotéis e instalações de catering onde a remoção eficiente de ar é crucial. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas, entre -20°C e +60°C, torna-o apto para sistemas de exaustão em áreas de confeção, extração de fumos e vapores em lavandarias industriais, ou ventilação geral em armazéns de grandes dimensões.

### Características Técnicas

Componente	Detalhes
Invólucro	Chapa de aço galvanizado
Turbina	Pás orientadas para a frente, em chapa de aço galvanizado
Pés de Suporte	Inclusos (modelos DTM e DTM 3V)
Motor	Alta eficiência (HE), ErP 2015

Proteção do Motor	Fechado, protetor térmico incorporado, classe F
Rolamentos	De esferas
Proteção IP	IP54
Alimentação (Monofásico)	220-240V.-50Hz.
Alimentação (Trifásico)	220-240/380-415V.-50Hz.
Temperatura do Ar	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado