

# 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 Industrial IP54 DTM-10/8-4M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU70011021	<b>Modelo:</b>	70011021
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	70011021

### Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial de alta eficiência (HE) para cozinhas profissionais. Motor IP54, resistente à corrosão e ideal para temperaturas extremas. Solução robusta e económica para extração de ar.

## Descricao Completa

### Ventilador Centrífugo Industrial — Ventilador Industrial Centrífugo — Principais Vantagens

Este ventilador industrial, equipado com um motor de alta eficiência (HE), é a solução ideal para sistemas de ventilação que exigem desempenho robusto e fiabilidade. Projetado para cumprir as normas ErP 2015, este **sistema de extração** garante um consumo de energia otimizado, contribuindo para uma operação mais sustentável e económica no seu negócio.

A construção em chapa de aço galvanizado assegura uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão, tornando-o apto para ambientes exigentes. A turbina com alhetas curvas para a frente maximiza a circulação do ar, garantindo uma ventilação eficiente sem comprometer a estabilidade do fluxo.

### Aplicações

Este ventilador centrífugo é particularmente adequado para uma vasta gama de aplicações em cozinhas profissionais, restauração, hotelaria e setores produtivos onde a renovação do ar é crucial. A sua robustez e capacidade de operar em temperaturas extremas (-20°C a +60°C) tornam-no perfeito para, por exemplo, a extração de fumos e vapores em cozinhas de grandes restaurantes, ou em áreas de preparação alimentar que necessitam de manter um ambiente controlado. Além disso, a sua performance garante um trabalho contínuo e sem interrupções, vital para o fluxo de trabalho em cozinhas industriais.

### Características Técnicas

<b>Tipo de Ventilador</b>	Centrífugo
<b>Material da Envolvente</b>	Chapa de aço galvanizado
<b>Material da Turbina</b>	Chapa de aço galvanizado (álabes para a frente)

<b>Motor</b>	Alta eficiência (HE), fechado com protetor térmico incorporado
<b>Classe do Motor</b>	F
<b>Rolamentos</b>	De esferas
<b>Proteção</b>	IP54
<b>Tensão/Frequência</b>	Monofásico 220-240V.-50Hz. e Trifásico 220-240/380-415V.-50Hz.
<b>Temperatura Máxima de Funcionamento</b>	-20°C a +60°C
<b>Acabamento</b>	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado
<b>Pés de Suporte</b>	Inclui pés de suporte CPS (para modelos DTM e DTM 3V)