

# 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: 23/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Ventilador Centrífugo Industrial DTM-9/9-6M 1/5 EFF com Motor HE

### Informacoes do Produto

|               |            |                |          |
|---------------|------------|----------------|----------|
| <b>SKU:</b>   | EU70011015 | <b>Modelo:</b> | 70011015 |
| <b>Marca:</b> | EUTRON     | <b>EAN:</b>    | N/D      |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | EUTRON   |
| <b>Modelo</b> | 70011015 |

### Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial com motor HE para alta eficiência. Ideal para cozinhas profissionais, hotéis e pastelarias, garantindo renovação de ar eficaz.

## Descrição Completa

### Ventilador Centrífugo Industrial — Principais Vantagens

Este robusto ventilador industrial é a solução ideal para sistemas de ventilação que exigem alta eficiência e durabilidade. Projetado para otimizar o fluxo de ar, garante um ambiente de trabalho mais saudável e produtivo em qualquer cozinha profissional. A sua construção em chapa de aço galvanizado confere-lhe resistência à corrosão, assegurando uma longa vida útil mesmo nas condições mais exigentes. Equipado com um motor de alta eficiência (HE), este equipamento de ventilação não só cumpre as normas ambientais mais recentes, como também contribui para uma redução significativa nos custos operacionais da sua empresa.

A turbina de álabes para a frente é concebida para maximizar a capacidade de extração, tornando-o perfeito para hotéis, restaurantes ou outras instalações que necessitem de uma eficiente renovação do ar. Além disso, a inclusão de pés de suporte CPS (nas versões DTM e DTM 3V) facilita a instalação e garante a estabilidade do sistema, proporcionando flexibilidade na montagem e adaptação a diferentes espaços.

### Aplicações

Os ventiladores centrífugos são indispensáveis em diversos contextos profissionais. São amplamente utilizados em cozinhas industriais para a extração de fumos e vapores, garantindo a qualidade do ar e o conforto dos colaboradores. Em ambientes de restauração rápida e snack-bars, asseguram uma ventilação eficaz, eliminando odores e calor excessivo. Também são cruciais em refeitórios, pastelarias e padarias, onde o controlo da temperatura e a renovação do ar são fundamentais para a conservação dos alimentos e o bem-estar dos funcionários.

Este sistema de extração é igualmente adequado para outras aplicações industriais que requerem o transporte de ar em temperaturas variadas, desde os  $-20^{\circ}\text{C}$  até aos  $+60^{\circ}\text{C}$ , graças ao seu motor robusto com proteção térmica incorporada e classe F de isolamento. A sua versatilidade e fiabilidade fazem dele uma escolha sólida para qualquer negócio que priorize a qualidade do ar e a eficiência energética.

### Características Técnicas

| <b>Característica</b>        | <b>Detalhe</b>                                    |
|------------------------------|---|
| Tipo de Ventilador           | Centrífugo  |
| Envolvente                   | Chapa de aço galvanizado                          |
| Turbina                      | Álabes para a frente, em chapa de aço galvanizado |
| Pés de Suporte               | CPS (incluído nas versões DTM e DTM 3V)           |
| Tipo de Motor                | High efficiency (HE)                              |
| Conformidade                 | ErP 2015  |
| Proteção Motor               | Protetor térmico incorporado, IP54                |
| Classe de Isolamento         | F   |
| Rolamentos                   | Bolas   |
| Tensão/Frequência Monofásica | 220-240V.-50Hz.                                   |
| Tensão/Frequência Trifásica  | 220-240/380-415V.-50Hz.                           |
| Temperatura Máx. Ar          | -20°C a +60°C                                     |
| Acabamento                   | Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado         |