

# 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



Hotelequip.pt

## Caixa de Extração de Baixa Pressão CADTM-9/9-6M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU80011009	<b>Modelo:</b>	80011009
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	80011009

### Descricao Resumida

Caixa de extração de ar industrial de baixa pressão, ideal para cozinhas profissionais. Com isolamento térmico e acústico, e motor robusto.

## Descricao Completa

### caixa extração industrial — Caixa de Extração Industrial — Principais Vantagens

Esta caixa de extração de ar foi desenhada para otimizar a qualidade do ar no seu espaço, garantindo um ambiente de trabalho mais fresco e saudável. Com isolamento térmico e acústico, este sistema de extração minimiza o ruído, ideal para cozinhas profissionais e instalações industriais. A sua robustez e durabilidade são asseguradas pela estrutura em chapa de aço galvanizado, resistindo à corrosão e ao desgaste diário. É a solução perfeita para manter a eficiência e o conforto no seu negócio.

O ventilador incorporado com turbina de álabes para a frente assegura um fluxo de ar potente e constante. Os motores fechados com protetor térmico e rolamentos de esferas, de classe F e proteção IP54, garantem um funcionamento seguro e de longa duração. Este **exaustor industrial** é uma escolha fiável para a renovação eficaz do ar em ambientes exigentes, contribuindo para a redução da humidade e eliminação de odores.

### Aplicações

Perfeito para cozinhas de restaurantes, hotéis, cafetarias e outros estabelecimentos HORECA que exigem um controlo rigoroso da qualidade do ar. A sua capacidade de extração de baixa pressão torna-o adequado para sistemas de ventilação que requerem um desempenho constante com mínima perturbação.

Este equipamento é também ideal para armazéns, áreas de preparação de alimentos em catering, e indústrias onde a ventilação e a renovação de ar são cruciais para a segurança e o bem-estar dos colaboradores.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Ventilador	Dupla Aspiração, Série DTM

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Estrutura do Ventilador	Chapa de aço galvanizado com isolamento térmico e acústico
Estrutura (CADTM-ALP, CADTM-ALPS, CADTM-ALPF)	Prefileria de alumínio com isolamento térmico e acústico
Turbina	Álabes para a frente, chapa de aço galvanizado
Motor	Fechado com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas
Proteção do Motor	IP54
Tensão	Monofásico 220-240V.-50Hz., Trifásico 220-240/380-415V.-50Hz.
Temperatura Máxima do Ar	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado
Acabamento (CADTM-ALP, CADTM-ALPS, CADTM-ALPF)	Anticorrosivo em chapa de aço pré-lacada e perfileria de alumínio
Características Sob Demanda	Com impulsão circular