

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

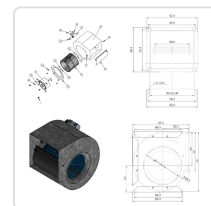
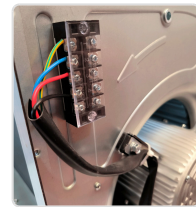


## Ventilador Centrífugo Industrial IKZ 12/12-6T, 6300 m<sup>3</sup>/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9049	<b>Modelo:</b>	9049
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
--------------	--------

<b>Modelo</b>	9049
---------------	------

## Descrição Resumida

Ventilador centrífugo industrial potente, 6300 m<sup>3</sup>/h, ideal para cozinhas profissionais e restauração. Motor HE, construção robusta em aço galvanizado.

## Descrição Completa

### Ventilador Centrífugo Industrial — Principais Vantagens

O ventilador centrífugo industrial IKZ 12/12-6T é uma solução robusta e de alta performance, ideal para cozinhas profissionais, restaurantes e outras aplicações exigentes que requerem uma ventilação potente e eficiente. Com a sua capacidade de gerir grandes volumes de ar, este extrator de ar garante a necessária renovação do ambiente, removendo eficazmente odores, fumo e vapores. Os motores de alta eficiência (HE) asseguram o cumprimento das normas ErP 2015, garantindo um funcionamento económico e ecológico. A sua construção em chapa de aço galvanizado, juntamente com um acabamento anticorrosivo, confere-lhe uma durabilidade excepcional e resistência em ambientes adversos, sendo um investimento inteligente para o seu negócio.

Este aspirador industrial distingue-se pela sua versatilidade e fiabilidade, sendo uma peça fundamental para manter um ambiente de trabalho confortável e seguro. A turbina com pás para a frente assegura um fluxo de ar otimizado e uma pressão estática elevada, características cruciais para sistemas de desenfumagem e condutas extensas. A facilidade de instalação e manutenção é também um ponto forte, graças ao design pensado para a eficiência operacional. Invista na qualidade do ar do seu espaço com um equipamento de ventilação que garante performance e longevidade.

### Aplicações

Este potente extrator centrífugo é perfeitamente adequado para uma vasta gama de ambientes exige. Desde cozinhas industriais e restaurantes que necessitam de uma extração de fumos constante, passando por bares e discotecas que lidam com elevadas cargas de calor e odores. É

também uma escolha excelente para instalações de hotelaria com sistemas de ventilação complexos e naves industriais que necessitam de circulação de ar eficiente para controlo de temperatura e humidade. A sua robustez e capacidade tornam-no ideal para espaços que requerem alta performance e durabilidade.

## Características Técnicas

Característica	Detalhe
Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Turbina	Pás para a frente, em chapa de aço galvanizado
Motores	High efficiency (HE) para ErP 2015
Proteção do Motor	Fechados com protetor térmico incorporado, Classe F, rolamentos de esferas, IP54
Alimentação	Trifásico 380V AC-50Hz
Temp. Máxima do Ar	-20°C a +60°C
Velocidade	850 rpm (1 velocidade)
Nível de Ruído	75 dB
Potência	1100W
Fluxo de Ar	6300 m <sup>3</sup> /hora
Conexão	Através de ficha de empalme
Peso Líquido	24,20 kg
Peso Bruto	25,50 kg
Medidas Embalagem	580x485x515 mm
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado