

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

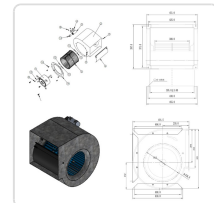
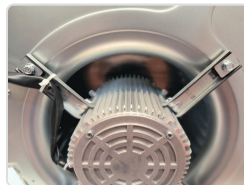
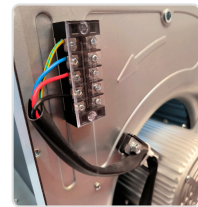


## Ventilador Centrífugo Industrial 6300m<sup>3</sup>/h 1100W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9050	<b>Modelo:</b>	9050
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

**Marca**

EUTRON

**Modelo**

9050

## Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial de alta eficiência em aço galvanizado, 1100W e fluxo de 6300m<sup>3</sup>/h, ideal para ventilação em cozinhas profissionais e espaços industriais.

## Descricao Completa

### Ventilador Centrífugo Industrial — Principais Vantagens

Este ventilador centrífugo industrial, modelo LKZ 12/12-6M 1 1/2M EFF, foi concebido para um desempenho rigoroso em cozinhas profissionais e instalações industriais que exigem uma ventilação robusta e eficiente. A sua construção em chapa de aço galvanizado garante uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão, fatores cruciais em ambientes de trabalho exigentes. Com uma turbina de pás frontais que otimiza o fluxo de ar, este equipamento é capaz de movimentar 6300 m<sup>3</sup> de ar por hora, mantendo o ambiente de trabalho fresco e livre de vapores indesejados. Além disso, o motor de alta eficiência energética (HE), em conformidade com as normas ErP 2015, assegura um menor consumo elétrico, contribuindo para a redução dos custos operacionais do seu negócio. A sua equipa beneficiará de um ambiente mais confortável e seguro, aumentando a produtividade.

### Aplicações

Ideal para a ventilação de grandes cozinhas em hotéis, restaurantes e cantinas, este ventilador centrífugo é também adequado para áreas de produção alimentar, armazéns e outras instalações industriais onde a circulação de ar é fundamental. A sua capacidade de suportar temperaturas entre -20°C e +60°C torna-o versátil para diversas aplicações, desde a exaustão de ar quente em zonas de confeção até à ventilação de espaços com condições climáticas controladas.

### Características Técnicas

**Componente**

**Característica**

Ventilador	Envolvente em chapa de aço galvanizado
Turbina	Pás para a frente, em chapa de aço galvanizado
Motor	High efficiency (HE) para conformidade ErP 2015
Motor	Fechado, com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas
Proteção do Motor	IP54
Alimentação Elétrica	Monofásico 220V AC-50Hz
Temperatura Máxima do Ar	-20°C a +60°C
Velocidade	850 rpm, 1 velocidade
Nível de Ruído	75 dB
Potência	1100W
Fluxo de Ar	6300 m³/hora
Conexão	Ficha de empalme
Peso Líquido	24,20 kg
Peso Bruto	25,50 kg
Medidas Embalagem	580x485x515 mm
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado