

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Ventilador Centrífugo de Alta Eficiência 1500m³/h, 150W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9040	<b>Modelo:</b>	9040
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	9040

## Descricao Resumida

Ventilador centrífugo profissional de alta eficiência com 1500m<sup>3</sup>/h de fluxo de ar. Ideal para cozinhas de restaurantes e bares.

## Descricao Completa

### Ventilador Centrífugo – Vantagens Essenciais para o Seu Negócio

Este ventilador centrífugo foi concebido para oferecer um desempenho superior em ambientes profissionais, garantindo uma ventilação otimizada e eficiente. A sua construção robusta em chapa de aço galvanizado assegura uma durabilidade excepcional, enquanto a turbina com álabes para a frente maximiza o fluxo de ar para uma renovação eficaz em cozinhas profissionais e casas de banho.

Os motores de alta eficiência (HE) cumprem as normas mais recentes de ErP 2015, o que se traduz em poupanças energéticas significativas para o seu estabelecimento. Completos com protetor térmico incorporado, classe F e rolamentos de esferas, estes motores garantem uma operação segura e fiável, mesmo em condições exigentes. É a escolha ideal para manter a qualidade do ar, proporcionando um ambiente mais agradável para a sua equipa e clientes.

### Aplicações

- Cozinhas de restaurantes e bares para exaustão de fumos e odores.
- Áreas de preparação de alimentos em hotéis, onde a ventilação eficaz é crucial.
- Instalações de catering e refeitórios, para manter um ambiente de trabalho fresco.
- Zonas de lavagem de louça para eliminar o vapor e a humidade.
- Ventilação geral em armazéns e arrecadações de estabelecimentos comerciais.

### Características Técnicas

Característica	Valor
Tipo de Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Tipo de Turbina	Álabes para a frente, chapa de aço galvanizado
Motores	High efficiency (HE) para cumprimento de ErP 2015

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Proteção do Motor	Fechados com protetor térmico incorporado, classe F
Rolamentos	Com rolamentos de esferas
Proteção IP	IP54
Alimentação	Monofásico 220-240V AC-50Hz
Temperatura Máxima de Ar	-20°C a +60°C
Velocidade	1250 rpm (1 velocidade)
Nível de Ruído	59 Decibéis
Condensador	8 µF
Potência	150W
Fluxo de Ar	1500 m³/hora
Conexão	Ficha de empalme
Peso Líquido	9,90 kg
Peso Bruto	9,40 kg
Medidas de Embalagem	355x340x335mm
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado