

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

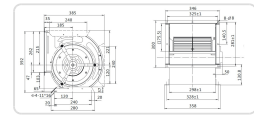


Ventilador Centrífugo Industrial K-9/9-4M 1/2 EFF 370W

Informacoes do Produto

SKU:	EU9041	Modelo:	9041
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	9041

Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial com 370W e fluxo de 3000 m³/h. Ideal para extração em cozinhas profissionais, restaurantes e hotelaria, garantindo ar puro e conforto.

Descricao Completa

Ventilador Centrífugo Industrial — Principais Vantagens

O Ventilador Centrífugo Industrial K-9/9-4M 1/2 EFF é a solução ideal para a ventilação e exaustão de ar em cozinhas profissionais e espaços que necessitam de um controlo eficaz da qualidade do ar. Desenvolvido para oferecer um desempenho superior, garante uma renovação constante do ambiente, fundamental para manter um espaço de trabalho saudável e confortável. A sua tecnologia de alta eficiência energética (ErP 2015) permite uma poupança significativa nos custos operacionais, tornando este exaustor não só potente mas também ecologicamente consciente. Além disso, a estrutura robusta em chapa de aço galvanizado assegura uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão, fatores cruciais em ambientes exigentes. O seu motor monofásico de 220-240V oferece uma operação fiável e um fluxo de ar impressionante para manter o seu espaço de trabalho livre de odores e fumos.

Aplicações

Este ventilador industrial é perfeitamente adequado para uma vasta gama de aplicações, desde cozinhas de restaurantes e hotéis, onde a gestão de fumos e odores é crítica, até cantinas e unidades de produção alimentar. É a escolha certa para cafetarias movimentadas que necessitam de ventilação constante, assim como para áreas de preparação de alimentos em que a higiene e a qualidade do ar são prioridade. As suas características técnicas permitem uma integração eficiente em sistemas de extração complexos, garantindo a conformidade com as normas sanitárias e de segurança no trabalho. Um equipamento versátil que se adapta a diversos setores, assegurando ambientes mais limpos e agradáveis para a sua equipa e clientes.

Características Técnicas

Componente	Característica
Envolvente	Chapa de aço galvanizado

Turbina	Álabes para a frente, chapa de aço galvanizado
Motor	High efficiency (HE) conforme ErP 2015, fechado com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas, proteção IP54
Alimentação	Monofásico 220-240V AC-50Hz
Temperatura máx. do ar	-20°C a +60°C
Velocidade	1250 rpm (1 velocidade)
Nível de ruído	70 dB
Condensador	20 µF
Potência	370W
Fluxo de ar	3000 m³/hora
Conexão	Ficha de empalme
Peso líquido	15,60 kg
Peso bruto	14,90 kg
Medidas embalagem	420x395x400 mm
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado