

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 18/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Caixa de Extração de Ar 3950 m³/h Industrial Monofásica

Informações do Produto

SKU:	EU9046C	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Descrição Resumida

Caixa de extração industrial robusta e eficiente (3950 m³/h) com motor de alta performance e baixo ruído (70 dB). Ideal para cozinhas profissionais.

Descrição Completa

caixa de extração industrial — Caixa de Extração de Ar – Principais Vantagens

Assegure uma ventilação superior e a qualidade do ar no seu espaço profissional com esta caixa de extração robusta e de alta eficiência. Projetada para ambientes exigentes, garante a remoção eficaz de fumos, vapores e odores, contribuindo para um ambiente de trabalho mais saudável e seguro para a sua equipa. A sua construção em chapa de aço galvanizado, juntamente com o tratamento anticorrosivo, confere-lhe uma durabilidade excepcional, mesmo nas condições mais adversas das cozinhas profissionais e instalações industriais.

Com um motor de alta eficiência (HE) que cumpre a normativa ErP 2015, esta caixa de extração não só garante um desempenho energético otimizado, como também minimiza os custos operacionais do seu negócio. O funcionamento silencioso, apesar da sua potência, assegura que não haverá

perturbações desnecessárias no ambiente de trabalho, enquanto a turbina com pás para a frente maximiza o fluxo de ar, expelindo rapidamente os contaminantes.

Aplicações

Este equipamento é a solução ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Perfeito para sistemas de ventilação centralizados em grandes cozinhas de restaurantes e hotéis, captação de fumos em áreas de confeção intensiva, ou para extração localizada em laboratórios e indústrias alimentares. A sua fiabilidade e materiais resistentes à corrosão tornam-no uma escolha inteligente para qualquer negócio que priorize a qualidade do ar e a longevidade do equipamento.

Características Técnicas

Material da Estrutura	Chapa de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo
Tipo de Turbina	Pás para a frente em chapa de aço galvanizado
Motor	Alta eficiência (HE), conforme ErP 2015
Tipo de Motor	Cerrado, com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas
Proteção	IP54
Velocidade	900 rpm (1 velocidade)
Tensão	Monofásico 220-240 V AC – 50 Hz
Potência	550 W
Fluxo de Ar	3950 m ³ /h
Nível Sonoro	70 dB
Temperatura Máxima do Ar	-20 °C a +60 °C
Condensador	25 ?F