

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Ventilador Centrífugo Industrial DTM-7/7-4M

Informacoes do Produto

SKU:	EU70011000	Modelo:	70011000
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	70011000

Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial com motor HE para alta eficiência e durabilidade. Ideal para cozinhas profissionais, hotéis e bares. Construção em aço galvanizado.

Descricao Completa

Ventilador Centrífugo – Principais Vantagens

Concebido para ambientes profissionais exigentes, este ventilador industrial garante uma ventilação eficaz e contínua. A sua robusta construção em chapa de aço galvanizado assegura durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais em espaços como cozinhas profissionais e instalações industriais. Este sistema de exaustão é ideal para manter a qualidade do ar, removendo eficazmente vapores, fumos e odores. Além disso, a turbina com pás curvadas para a frente otimiza o fluxo de ar, garantindo um desempenho superior com menor consumo energético.

A incorporação de motores de alta eficiência (HE) que cumprem a norma ErP 2015, traduz-se em poupanças significativas nos custos operacionais para qualquer estabelecimento. Os motores fechados e com proteção térmica integrada, classe F e rolamentos de esferas, oferecem segurança e fiabilidade, mesmo em condições de uso intensivo. Este sistema de ventilação é uma solução económica e duradoura para as necessidades de climatização em qualquer negócio.

Aplicações

Este extrator centrífugo é a escolha ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Perfeito para cozinhas de restaurantes, snack-bares e hotéis, onde a remoção eficiente de fumos e calor é primordial. Também é amplamente utilizado em fábricas, armazéns e outras instalações industriais que necessitam de uma ventilação contínua e potente para manter o ambiente de trabalho confortável e seguro. Graças à sua versatilidade e robustez, este equipamento adapta-se a diferentes sistemas de condutas e requisitos de instalação.

Características Técnicas

Tipo de Ventilador	Centrífugo
Material da Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Turbina	Com pás para a frente, em chapa de aço galvanizado
Tipo de Motor	High Efficiency (HE) para cumprimento ErP 2015

Proteção do Motor	Fechado com protetor térmico incorporado, classe F
Rolamentos	De esferas
Proteção IP	IP54
Alimentação Monofásica	220-240V - 50Hz
Alimentação Trifásica	220-240/380-415V - 50Hz
Temperatura Máx. do Ar	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado