

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 Centrifugo 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 |