

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 Industrial DTM-12/12-6M

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|----------------|----------|
| SKU: | EU70011034 | Modelo: | 70011034 |
| Marca: | EUTRON | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------|
| Marca | EUTRON |
| Modelo | 70011034 |

Descricao Resumida

Ventilador centrífugo industrial robusto, com motores HE que cumprem ErP 2015 para eficiência. Ideal para exaustão e ventilação em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Ventilador Centrífugo – Principais Vantagens

Este robusto ventilador industrial é a solução ideal para a renovação de ar em ambientes profissionais. Fabricado com envolvente e turbina em chapa de aço galvanizado, garante durabilidade e resistência à corrosão, fatores essenciais para um desempenho fiável a longo prazo. Além disso, a sua turbina com álabes para a frente assegura um fluxo de ar eficiente e elevado, contribuindo para a manutenção de um ambiente de trabalho saudável e produtivo para a sua equipa.

Os motores de alta eficiência (HE) deste sistema de extração cumprem com os rigorosos requisitos da diretiva ErP 2015, minimizando o consumo energético e os custos operacionais. Com motores fechados e protetor térmico incorporado, o equipamento destaca-se pela segurança e pela capacidade de operar numa vasta gama de temperaturas (-20°C a +60°C), tornando-o versátil para diversas aplicações dentro das cozinhas profissionais e instalações de hotelaria.

Aplicações

Este eficaz ventilador é recomendado para uma variedade de estabelecimentos, incluindo cozinhas de restaurantes, bares, hotéis, e outras áreas que exijam uma ventilação potente e contínua.

É perfeito para:

- Exaustão de fumos e vapores em cozinhas industriais.
- Sistemas de ventilação em armazéns e despensas.
- Renovação de ar em áreas de preparação de alimentos.
- Utilização em instalações que necessitem de movimentação de grandes volumes de ar.

Características Técnicas

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | DTM-12/12-6M 3/4 EFF |
| Tipo | Ventilador Centrífugo |
| Material da Envolvente | Chapa de Aço Galvanizado |

| | |
|---------------------------------|--|
| Material da Turbina | Chapa de Aço Galvanizado |
| Pés de Suporte | Sim (DTM e DTM 3V) |
| Motor | High Efficiency (HE), classe F, IP54 |
| Proteção do Motor | Protetor Térmico Incorporado e Rolamentos de Bolas |
| Tensão Elétrica | Monofásico 220-240V/50Hz e Trifásico 220-240/380-415V/50Hz |
| Temperatura Máxima do Ar | -20°C a +60°C |
| Acabamento | Anticorrosivo em Chapa de Aço Galvanizado |