

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 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