

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



Exaustor Centrífugo DTM-12/12-6M Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	EU70011035	Modelo:	70011035
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	70011035

Descricao Resumida

Exaustor centrífugo industrial robusto e eficiente. Construção em aço galvanizado, turbina com pás para a frente e motores HE. Ideal para restauração e hotelaria.

Descricao Completa

ventilador centrífugo industrial — Ventilador Industrial Centrífugo — Principais Vantagens

Este robusto ventilador centrífugo, modelo DTM-12/12-6M, foi concebido para oferecer uma extração de ar eficiente e fiável em ambientes industriais exigentes. A sua construção em chapa de aço galvanizado garante uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão, prolongando a vida útil do equipamento mesmo em condições adversas. Ideal para manter a qualidade do ar no seu restaurante, cantina ou unidade fabril, assegurando um ambiente de trabalho mais saudável e produtivo.

Equipado com uma turbina de pás para a frente e motores de alta eficiência (HE), este aparelho cumpre rigorosamente os requisitos da diretiva ErP 2015, contribuindo para uma redução significativa do consumo energético. Esta hotte de exaustão é a solução perfeita para quem procura um desempenho superior e economia, sendo um investimento inteligente para qualquer negócio que valorize a eficiência operacional e a sustentabilidade.

Aplicações

Este sistema de extração é indispensável para uma vasta gama de contextos profissionais, desde cozinhas industriais a laboratórios e armazéns, onde a circulação de ar é crítica. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas, entre -20°C e +60°C, torna-o versátil e adequado para diferentes necessidades de ventilação, seja para remover fumos, vapores ou manter a temperatura controlada. É uma escolha excelente para instalações que requerem um desempenho constante e sem falhas, como em grandes cadeias de restauração, hotéis ou unidades de produção alimentar, garantindo sempre a segurança e o conforto do espaço.

Características Técnicas

Ventilador	Envolvente em chapa de aço galvanizado. Turbina com pás para a frente, em chapa de aço galvanizado.
Pés de Suporte	Com pés de suporte CPS (para modelos DTM e DTM 3V).

Motor	Motores High Efficiency (HE) para cumprimento da diretiva ErP 2015. Motores fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54.
Alimentação Elétrica	Monofásico 220-240V.-50Hz. ou Trifásico 220-240/380-415V.-50Hz.
Temperatura Máxima do Ar	-20°C a +60°C.
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado.