

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 de Chapa Galvanizada DTM-12/9-6T

Informacoes do Produto

SKU:	EU70011030	Modelo:	70011030
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	70011030

Descricao Resumida

Ventilador centrífugo de alta eficiência em chapa galvanizada. Motores ErP 2015, proteção IP54 para máxima durabilidade e desempenho.

Descricao Completa

Exaustor Centrífugo DTM — Principais Vantagens

Este ventilador centrífugo foi concebido para oferecer uma extração de ar eficiente e duradoura em ambientes comerciais e industriais. Fabricados com chapa de aço galvanizado, tanto a envolvente como a turbina, estes exaustores garantem uma resistência superior à corrosão e uma longa vida útil. A turbina com pás orientadas para a frente maximiza o fluxo de ar, enquanto os motores de alta eficiência (HE) cumprem as normas ErP 2015, assegurando um consumo energético otimizado. Perfeito para manter a qualidade do ar no seu espaço.

Com motores totalmente selados, proteção térmica incorporada, classe F e rolamentos de esferas, este sistema de extração oferece um funcionamento fiável e seguro. A proteção IP54 garante resistência a salpicos de água e poeira, ideal para ambientes exigentes. Podem ser utilizados em diversas aplicações, seja em instalações monofásicas ou trifásicas, e suportam uma ampla gama de temperaturas, de -20°C a +60°C.

Aplicações

Este exaustor centrífugo é a solução ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem um controlo de ventilação robusto e eficaz. Desde cozinhas profissionais de restaurantes e cafetarias, onde a remoção de fumos e odores é crucial, até indústrias que necessitam de um movimento de ar constante para manter a segurança e o conforto dos seus trabalhadores. A sua construção resistente e conformidade com as normas de eficiência energética tornam-no uma escolha inteligente para aplicações em laboratórios, armazéns e muitas outras infraestruturas onde um fluxo de ar otimizado é vital.

Características Técnicas

Modelo	DTM-12/9-6T 1/2 EFF
Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Turbina	Pás para a frente, chapa de aço galvanizado

Pés de Suporte	Incluídos (CPS)
Motor	High efficiency (HE) - ErP 2015
Proteção Térmica	Incorporada
Classe de Isolamento	F
Rolamentos	De esferas
Proteção IP	IP54
Alimentação Monofásica	220-240V.-50Hz.
Alimentação Trifásica	220-240/380-415V.-50Hz.
Temperatura de Operação	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado