

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: 23/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Exaustor Industrial Centrífugo DTM-12/12-6T

Informacoes do Produto

SKU:	EU70011033	Modelo:	70011033
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	70011033

Descricao Resumida

Exaustor industrial centrífugo de alta eficiência (HE) DTM-12/12-6T para extração de ar em ambientes exigentes. Durável e eficaz.

Descrição Completa

Exaustor Industrial — Principais Vantagens

Descubra o nosso exaustor industrial, uma solução de ventilação centrífuga robusta e eficiente, ideal para ambientes profissionais exigentes. Este equipamento de ventilação destaca-se pela sua construção em chapa de aço galvanizado, garantindo durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em cozinhas profissionais e instalações industriais a necessitar de controlo de poluição do ar.

Com uma turbina de álabes para a frente, também em chapa de aço galvanizado, este ventilador proporciona um desempenho superior na movimentação de grandes volumes de ar. Os motores de alta eficiência (HE) cumprem as normas ErP 2015, assegurando um funcionamento com baixo consumo energético e um impacto ambiental reduzido, o que se traduz em poupanças significativas para o seu negócio.

Concebido para operar em condições extremas, o aparelho de ventilação suporta temperaturas do ar entre -20°C e +60°C. A proteção IP54 e os rolamentos de esferas dos motores garantem a fiabilidade e a longevidade do equipamento, mesmo em ambientes desafiantes, tornando-o numa escolha inteligente para a sua equipa.

Aplicações

Este ventilador centrífugo é a escolha ideal para uma variedade de aplicações que requerem uma extração de ar potente e eficaz, como por exemplo:

- Cozinhas industriais e espaços de restauração de grande volume, garantindo uma boa qualidade do ar e removendo fumos e odores.
- Instalações de hotelaria, como áreas de confeção de alimentos ou lavandarias, para otimizar o ambiente de trabalho.
- Fábricas e armazéns, onde a circulação de ar e a manutenção de temperaturas adequadas são cruciais para a segurança e conforto dos trabalhadores.
- Sistemas de extração em parques de estacionamento ou outras áreas com acumulação de gases.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Ventilador	Centrífugo
Modelo	DTM-12/12-6T 1 1/2 EFF
Material da Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Material da Turbina	Chapa de aço galvanizado com álabes para a frente
Compatibilidade ErP	High efficiency (HE) motores para cumprimento de ErP 2015
Proteção do Motor	Protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos a bolas
Grau de Proteção	IP54
Tensão Monofásica	220-240V.-50Hz.
Tensão Trifásica	220-240/380-415V.-50Hz.
Temp. Máx. Ar a Transportar	-20°C. a +60°C.
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado
Acessórios Incluídos	Pés de suporte CPS (para modelos DTM e DTM 3V)