

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 17/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Ventilador Centrífugo Industrial DTM-10/10-6M Alta Eficiência

Informações do Produto

SKU:	EU70011025	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Descrição Resumida

Ventilador centrífugo industrial DTM-10/10-6M de alta eficiência. Ideal para cozinhas profissionais, garante ventilação potente e económica.

Descrição Completa

Ventilador Centrífugo Industrial — Principais Vantagens

O ventilador centrífugo DTM-10/10-6M 1/3 EFF é uma solução robusta e altamente eficiente para as necessidades de ventilação do seu espaço, seja este um restaurante de grande dimensão ou uma cozinha industrial movimentada. Concebido para oferecer um desempenho superior, este exaustor industrial garante a renovação constante do ar, essencial para manter um ambiente de trabalho confortável e seguro. A sua construção em chapa de aço galvanizado assegura uma durabilidade e resistência excecionais contra a corrosão, prolongando a vida útil do equipamento e minimizando a necessidade de manutenção. A turbina com pás voltadas para a frente otimiza o fluxo de ar, enquanto os motores de alta eficiência (HE), em conformidade com a diretiva ErP 2015, garantem um funcionamento económico e ecológico. Este extrator de ar é a escolha perfeita para ambientes que exigem ventilação potente e fiável, contribuindo significativamente para a qualidade do ar nas suas instalações.

Aplicações

Este ventilador industrial é ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Perfeito para cozinhas de restaurantes, bares, hotéis e pastelarias, onde a remoção eficiente de fumos e odores é crucial. Também se adapta a armazéns, unidades de produção alimentar e qualquer ambiente que necessite de elevado volume de ventilação, seja para controlo de temperatura ou qualidade do ar. Tanto em instalações monofásicas como trifásicas, a sua versatilidade garante um desempenho otimizado para o seu negócio.

Características Técnicas

Componente	Característica
Envolvente	Chapa de aço galvanizado
Turbina	Pás para a frente, em chapa de aço galvanizado
Pés de suporte	Incluídos (para modelos DTM e DTM 3V)
Motor	High Efficiency (HE), em conformidade com ErP 2015
Proteção do Motor	Fechado, com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas, proteção IP54
Tensão	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