

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: 19/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Extractor de Baixa Pressão para Ventilação CADTM-7/7-6M

Informações do Produto

SKU:	EU80011000	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Descrição Resumida

Extractor de baixa pressão e alta eficiência, ideal para cozinhas profissionais. Estrutura robusta em aço galvanizado e isolamento acústico e térmico.

Descrição Completa

Extractor de Baixa Pressão — Principais Vantagens

Projetado para as exigências de cozinhas profissionais e casas de banho, o Extractor de Baixa Pressão CADTM-7/7-6M é a solução ideal para uma ventilação eficaz e silenciosa. Este ventilador e exaustor industrial, com a sua estrutura robusta em chapa de aço galvanizado, garante durabilidade e resistência à corrosão, funcionando como um sistema de insuflação ou extração de ar. O seu design com isolamento térmico e acústico minimiza a perturbação e otimiza o ambiente de trabalho, ideal para o seu restaurante ou cafeteria movimentada.

A turbina com pás curvadas para a frente assegura um desempenho superior na movimentação de grandes volumes de ar com baixa pressão, sendo um componente fundamental em qualquer sistema de ventilação. A instalação é simplificada graças à entrada de cabo com prensa-cabos, e o motor monofásico ou trifásico, de acordo com as suas necessidades, oferece um funcionamento fiável com

proteção IP54, suportando temperaturas de ar entre -20°C e +60°C. Um equipamento indispensável para manter a qualidade do ar e o conforto dos seus colaboradores e clientes.

Aplicações

Este extrator de ar de baixa pressão é versátil e pode ser aplicado em diversos contextos profissionais. É perfeito para a extração de vapores em cozinhas de restaurantes, bares e hotéis, contribuindo para um ambiente mais limpo e seguro. Adicionalmente, pode ser utilizado em sistemas de insuflação em laboratórios ou áreas de produção onde a renovação do ar é crucial. A sua capacidade de isolamento acústico torna-o adequado para espaços onde o controlo do ruído é prioritário, como zonas de refeição ou áreas de escritórios próximas da cozinha.

Características Técnicas

Componente	Característica
Ventilador	Estrutura em chapa de aço galvanizado, com isolamento térmico e acústico. Turbina com álabes para a frente em chapa de aço galvanizado. Prensa-cabos para entrada de cabo. Ventiladores de dupla aspiração da série DTM.
Motor	Fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54. 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.
Opcional (sob pedido)	Com impulsão circular.