

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: 21/06/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Caixa de Ventilação Acústica CADTM-9/9-4M 2950 m³/h

Informações do Produto

SKU:	CHCADTM-9/9-4M1/2	Modelo:	CADTM-9/9-4M1/2
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	28 kg	Dimensões:	500 x 522 x 550 cm

Imagens do Produto



Especificações

Modelo	CADTM-9/9-4M1/2
Marca	CLIMA

Descrição Resumida

Caixa de ventilação com isolamento acústico eficaz para ambientes profissionais. Ideal para extração de ar com baixo nível de ruído e alta performance.

Caixa de Ventilação Acústica — Ventilação Industrial — Principais Vantagens

Esta caixa de ventilação insonorizada é crucial para a qualidade do ar em ambientes profissionais, garantindo uma exaustão eficaz com baixos níveis de ruído. Construída para durar, incorpora materiais resistentes e um motor de alto rendimento, assegurando fiabilidade e eficiência energética.

O seu design robusto em chapa de aço galvanizado oferece uma proteção superior contra corrosão, ideal para condições exigentes. A turbina centrífuga otimiza o fluxo de ar, enquanto o isolamento acústico proporciona um ambiente de trabalho mais confortável.

Aplicações Profissionais

Este extrator de ar é uma solução perfeita para uma variedade de instalações, incluindo cozinhas industriais, laboratórios, armazéns e espaços comerciais que requerem uma ventilação potente e discreta. A sua versatilidade permite a integração em diversos sistemas de climatização.

A capacidade de operar em diferentes voltagens torna-o adaptável a diversas infraestruturas elétricas, tornando-o um investimento inteligente para qualquer negócio que priorize a renovação do ar e o conforto acústico. É também adequado para ambientes com flutuações de temperatura, mantendo o desempenho.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Modelo	DTM-9/9-4M 1/2-EFF
RPM	1320
Voltagem	230V / 50 Hz
Amperagem máx. (230 V)	3,30 A
Potência	0,37 KW
Caudal de ar máx.	2950 m ³ /h
Peso	28 kg
Medidas (DTM-9/9)	500x522x550 mm
Material da Caixa	Chapa de aço galvanizado

Característica	Detalhe
Turbina	Centrífuga curva para a frente em chapa de aço galvanizado
Motor	Alto rendimento (HE), classe F, IP54
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C

Perguntas Frequentes

1. Qual a principal vantagem desta caixa de extração em relação a outros modelos?

A principal vantagem reside no seu isolamento acústico, que permite uma operação silenciosa, crucial para ambientes onde o ruído deve ser minimizado, sem comprometer a potência de extração de ar.

2. Este equipamento é adequado para cozinhas de grande dimensão?

Sim, com um caudal máximo de 2950 m³/h, esta caixa de ventilação é ideal para cozinhas profissionais de médio a grande porte, garantindo uma remoção eficiente de fumos e odores.

3. Quais são os requisitos elétricos para instalar este extrator?

O ventilador é compatível com alimentação monofásica de 220-240 V e trifásica de 220-240/380-415 V a 50 Hz, oferecendo flexibilidade na instalação em diferentes redes elétricas.

4. Qual a durabilidade esperada da caixa de ventilação?

Fabricada em chapa de aço galvanizado e equipada com motores de alto rendimento, é projetada para uma longa vida útil, resistindo à corrosão e ao desgaste contínuo em ambientes industriais.

5. A manutenção deste equipamento é complicada?

Não, o design com acesso facilitado e a robustez dos componentes simplificam a manutenção, assegurando que o extrator continue a funcionar de forma otimizada com intervenções mínimas.