

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 Extração Acústica Industrial CADTM-7/7-4M1/5

Informações do Produto

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| SKU: | CHCADTM-7/7-4M1/5 | Modelo: | CADTM-7/7-4M1/5 |
| Marca: | CLIMA | EAN: | N/D |
| Peso: | 19.5 kg | Dimensões: | 450 x 460 x 500 cm |

Imagens do Produto



Especificações

| | |
|---------------|-----------------|
| Modelo | CADTM-7/7-4M1/5 |
| Marca | CLIMA |

Descrição Resumida

Caixa de extração com isolamento acústico e ventilador centrífugo, ideal para ventilação industrial de alto desempenho e baixo ruído.

caixa de extração — Sistema de Extração — Principais Vantagens

Pensada para ambientes exigentes, esta unidade de exaustão distingue-se pela sua robustez e eficiência. A ventilação de alto desempenho garante a renovação constante do ar, essencial para manter a qualidade ambiental em cozinhas profissionais e instalações industriais. O isolamento acústico incorporado minimiza o ruído operacional, contribuindo para um ambiente de trabalho mais confortável e menos intrusivo. Os componentes de alta durabilidade asseguram uma longa vida útil do equipamento, reduzindo a necessidade de manutenção frequente.

Aplicações Profissionais

Este extrator de ar é a escolha ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Desde cozinhas de restaurantes e hotéis que exijam uma ventilação potente, até instalações como laboratórios ou espaços de produção onde a manutenção da qualidade do ar é crítica, a versatilidade deste equipamento é inquestionável. A sua capacidade de isolamento sonoro torna-o particularmente adequado para locais onde o controlo do ruído é uma prioridade, permitindo a instalação em proximidade de áreas sensíveis.

Características Técnicas

| | |
|--------------------------|--|
| Modelo | CADTM-7/7-4M 1/5-EFF |
| RPM | 1230 |
| Amp Máx. 230 V | 1,40 A |
| Potência | 0,15 KW |
| Caudal Máx. | 1605 m ³ /h |
| Peso | 19.5 Kg |
| Voltagem | 230V / 50 Hz |
| Dimensões (LxPxA) | 450x460x500 mm |
| Caixa | Chapa de aço galvanizado |
| Turbina | Curva para a frente em chapa de aço galvanizado |
| Motor | Alto rendimento (HE), classe F, rolamentos de esferas, proteção IP54 |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Temperatura Operacional | -25 °C a +60 °C |
|--------------------------------|-----------------|

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de extração desta caixa?

Este equipamento possui um caudal máximo de 1605 m³/h, garantindo uma ventilação eficaz em espaços variados.

Este extractor de ar é adequado para cozinhas profissionais?

Sim, o seu design com isolamento acústico e motor de alto rendimento torna-o ideal para cozinhas industriais, onde a redução de ruído e a eficiência são cruciais.

Quais os materiais de construção desta unidade de ventilação?

A caixa e a turbina são fabricadas em chapa de aço galvanizado, conferindo resistência e durabilidade ao equipamento.

É fácil de instalar?

Sim, este modelo é fornecido com pés de apoio CPS, simplificando significativamente o processo de instalação em diferentes superfícies.

Qual a temperatura máxima de operação do motor?

O motor foi concebido para funcionar de forma otimizada em ambientes com temperaturas entre -25 °C e +60 °C, assegurando fiabilidade sob diversas condições.