

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Caixa De Extração 400°C / 2 Horas Inseridos Em Zonas De Risco De Incêndio Cjbdt-12/12-6M-1

Informacoes do Produto

SKU:	CHCJBDT-12/12-6M-1	Modelo:	CJBDT-12/12-6M-1
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	CJBDT-12/12-6M-1

Descricao Resumida

Caracteristicas Tecnicas:

Modelo:CJBDT-12/12-6M

RPM:850

Amp max 230 V:4,30 A

Amp max 400 V:

Potencia KW:0,55

Caudal max m3h:4580

Peso Kg:23

Voltagem:230V /50 HZ

Medidas: CJBTD-12/12: 493x526x415 mm

Descricao Completa

Ventiladores centrifugos de dupla aspiração, acoplamento direto, para trabalhar inseridas na zona de risco de incêndio 400 °C/2h com possibilidade de motor monofásico

Ventilador:

- Envolvente em chapa de aço galvanizado
- Turbina com pás avançadas, em chapa de aço galvanizado
- Caixa de bornes externa
- Amortecedores antivibráticos
- Homologação em conformidade com a norma EN 12101-3, com certificação n°: 0370-CPR-0580

Motor:

- Motores classe H para uso contínuo S1 e uso de emergência S2

Com rolamentos de esferas, proteção IP55 e 1 ou 2 velocidades conforme o modelo

- Monofásico 230 V 50 Hz e trifásico 230/400 V 50 Hz (até 3 kW) e 400/690 V 50 Hz (potências superiores a 3 kW)
- Temperatura máxima do ar a transportar: Serviço S1 -25 °C a +60 °C continuamente
Serviço S2 300 °C/2h, 400 °C/2h

Acabamento:

- Chapa de aço galvanizado