

# 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-9/9-4M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCJBDT-9/9-4M	<b>Modelo:</b>	CJBDT-9/9-4M
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	CJBDT-9/9-4M

### Descricao Resumida

Características Técnicas:

Modelo:CJBDT-9/9-4M

RPM:1320

Amp max 230 V:3,30 A

Amp max 400 V:

Potencia KW:0,37

Caudal max m3h:2950

Peso Kg:13

Voltagem:230V /50 HZ

Medidas: CJBTD-9/9: 380x400x328 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