

# 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: 16/05/2026

*O produto final e as caracteristicas 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 Suvt-C-12/12-3

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHSUVT-C-12/12-3	<b>Modelo:</b>	SUVT-C-12/12-3
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	SUVT-C-12/12-3

### Descricao Resumida

Caracteristicas Tecnicas:

Modelo:CHSUVT-C-12/12-3

RPM:1140

Amp max 230 V:7,93 A

Amp max 400 V:4,56 A

Potencia KW:2,20

Caudal max m3h:7600

Peso Kg:121

Voltagem:230V-400V /50 HZ

Medidas:CHSUVT-C-12/12-3: 970x680x945 mm

## Descricao Completa

Unidades de extração 400 °C/2h, com motor e transmissão dentro da caixa para trabalhar fora da zona de incêndio

Ventilador:

- Estrutura em chapa de aço galvanizado
- Turbina curvada para a frente em chapa de aço galvanizado
- Homologado de acordo com a norma EN 12101-3
- Direção do fluxo de ar linear

Motor:

- Motores com rendimento IE3 para potências iguais ou superiores a 0,75 kW, exceto monofásicos, de 2 velocidades e 8 pólos
- Motores de classe F com rolamentos de esferas, proteção IP55 e com 1 ou 2 velocidades, consoante o modelo
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (até 4 kW) e 400/690 V 50 Hz (potências superiores a 4 kW)
- Temperatura máxima do ar a transportar: S1 funcionamento contínuo -25 °C +120 °C  
S2 funcionamento, 300 °C/2h e 400 °C/2h

Acabamento:

- Chapa de aço galvanizado