

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: 15/05/2026

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-12/12-1

Informacoes do Produto

SKU:	CHSUVT-C-12/12-1	Modelo:	SUVT-C-12/12-1
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	SUVT-C-12/12-1

Descricao Resumida

Caracteristicas Tecnicas:

Modelo:CHSUVT-C-12/12-1

RPM:800

Amp max 230 V:2,80 A

Amp max 400 V:

Potencia KW:0,75

Caudal max m3h:5250

Peso Kg: 105

Voltagem:230V-400V /50 HZ

Medidas: CHSUVT-C-12/12-1: 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