





























DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo injetado em termoplástico autoextinguível (UL94V0) + aditivo UV. Filtro progressivo G3 IP54 e ventilador axial.

Acabamento:

Cinza RAL 7032, RAL 7035 ou Munsell N6,5.

Montagem:

O exclusivo sistema de encaixe rápido proporciona uma montagem simples e ágil, não necessitando de ferramentas. Dispensa o uso de porcas e parafusos. Sua saliência externa se projeta por apenas 6 mm. A troca do elemento filtrante se faz de forma simples e rápida já que a grade pode ser aberta permitindo o acesso fácil ao filtro

Acessórios:

Ventiladores e filtros avulsos.

Observação:

Espessura da chapa para encaixe 1,0 - 3,0mm, considerando a espessura com a pintura. Chapas acima de 3,0 mm, sugestão dos furos para fixação (opcional).

CÓDIGO	CVT40000 *	CVT42001 *	CVT42002 *	CVT42003*	CVT42024*
Tensão nominal		127 VCA	220 VCA	127/220 VCA	24 VCC
Limites de tensão		115-139 VCA	196-242 VCA	115-139 / 196-242 VCA	24 VCC
Frequência		50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	
Potência consumida		40 W	40 W	40 W	14 W
Fluxo de ar (CVT)		292 m³/h	292 m³/h	292 m³/h	292 m³/h
Eficiência do filtro	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
Nível de ruído		49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)
Classificação do filtro			G3 - (DIN EN 779)		
Pressão estática Adm.		116 Pa	116 Pa	116 Pa	116 Pa
Peso	0,560 kg	1,700 kg	1,700 kg	1,700 kg	1,700 kg
Temperatura de operação	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C
Filtro	A40	A40	A40	A40	A40
Filtro (com 12 unidades)	A40K	A40K	A40K	A40K	A40K
Ventilador avulso		VF3001	VF3002	VF3003	VF3024*

