

* DEFINIÇÃO DE COR E FLUXO

Acrescentar no final do código:

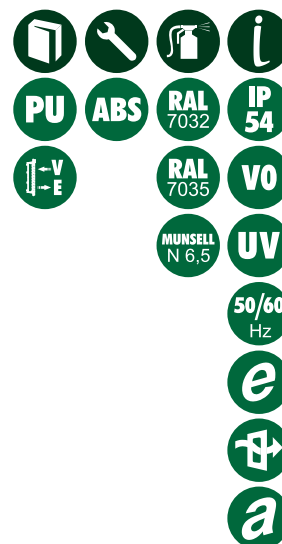
Cor:
R72: RAL7032
R75: RAL 7035
N65: Munsell N6,5

Fluxo:
V: Ventilação
E: Exaustão

Ex. Código:

CVT21001[R72V] Conjunto de Ventilação
 CVT20000[R72] Grelha/Filtro

Em caso de dúvidas consultar pág. 09.



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo injetado em termoplástico auto-extinguível (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 5 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:

Recomendamos a substituição do filtro periodicamente. Espessura da chapa para encaixe 1,0 - 3,0 mm (Medida final). Chapas acima de 3,0 mm, sugestão dos furos para fixação (opcional). Para linha 24 VCC, somente corrente contínua. Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	CVT20000*	CVT21001*	CVT21002*	CVT21003*	CVT21024*
Grau de proteção	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Tensão nominal	--	115 VCA	230 VCA	115/230 VCA	24 VCC
Limites de tensão	--	104-127 VCA	196-242 VCA	--	24 VCC
Potência consumida	--	20 W	20 W	20 W	4,3 W
Fluxo de ar (CVT)	--	70 m³/h	70 m³/h	70 m³/h	70 m³/h
Eficiência do filtro	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
Nível de ruído	--	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)
Classificação do filtro	G3 - (DIN EN 779)				
Pressão estática Adm.	--	60 Pa	60 Pa	60 Pa	60 Pa
Peso	0,20 kg	0,77 kg	0,77 kg	0,77 kg	0,77 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	A20	A20	A20	A20	A20
Ventilador avulso	--	VF2001	VF2002	VF2001/VF2002	VF2024*

*Consultar prazo de entrega.