

FURAÇÃO PARA MONTAGEM

### \* DEFINIÇÃO DE COR E FLUXO

Acrescentar no final do código:

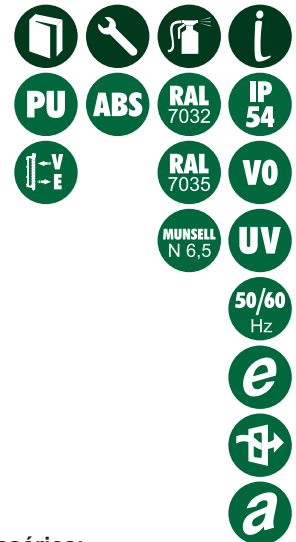
**Cor:** **R72:** RAL7032 **Fluxo:** **V:** Ventilação  
**R75:** RAL 7035 **E:** Exaustão  
**N65:** Munsell N6,5

Ex. Código:

CVT11001 **R72V** Conjunto de Ventilação

CVT10000 **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 4 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. Para linha 24 VCC, somente corrente contínua. Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	CVT10000*	CVT11001*	CVT11002*	CVT11003*	CVT11024*
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	--	14 W	14 W	14 W	2,4 W
Fluxo de ar (CVT)	--	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
Eficiência do filtro	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
Nível de ruído	--	33 dB(A)	33 dB(A)	33 dB(A)	33 dB(A)
Classificação do filtro	G3 - (DIN EN 779)				
Pressão estática Adm.	--	38 Pa	38 Pa	38 Pa	38 Pa
Peso	0,115 kg	0,55 kg	0,55 kg	0,55 kg	0,55 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	A10	A10	A10	A10	A10
Filtro (com 12 unidades)	A10K	A10K	A10K	A10K	A10K
Ventilador avulso	--	VF1001	VF1002	VF1003	VF1024*

\*Consultar prazo de entrega.