

### \* DEFINIÇÃO DE COR E FLUXO

Acrescentar no final do código:

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

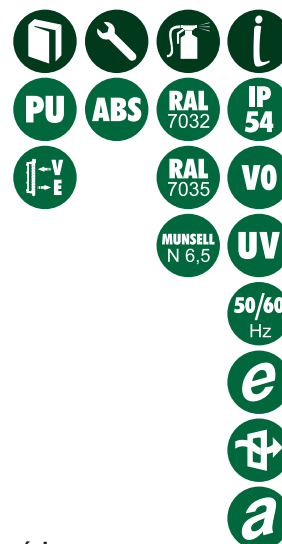
**Fluxo:**  
**V:** Ventilação  
**E:** Exaustão

### Ex. Código:

CVT42001[R72V] Conjunto de Ventilação

CVT40000[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 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:

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	CVT40000 *	CVT42001 *	CVT42002 *	CVT42003 *	CVT42024 *
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	--	28 W	28 W	28 W	5,5 W
Fluxo de ar (CVT)	--	292 m³/h	292 m³/h	292 m³/h	292 m³/h
Nível de ruído	--	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)
Eficiência do filtro	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
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*

\*Consultar prazo de entrega.