

**\* DEFINIÇÃO DE COR E FLUXO**

Acrescentar no final do código:

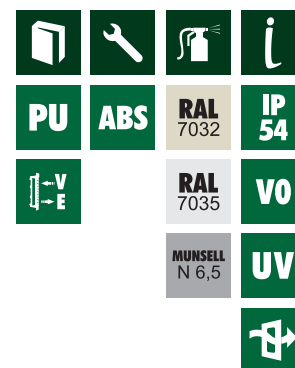
**Cor:**  
**R72:** RAL7032 **Fluxo:**  
**R75:** RAL 7035 **V:** Ventilação  
**N65:** Munsell N6,5 **E:** Exaustão

**Ex. Código:**

CVT42001 **R72V** Conjunto de Ventilação

CVT40000 **R72** Grelha/Filtro

Em caso de dúvidas consultar pág. 11.



**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:**

Espessura da chapa para encaixe 1,0 - 3,0 mm (Medida final). 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	--	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*

**! Recomendamos a troca do filtro periodicamente.**