



**\* DEFINIÇÃO DE COR E FLUXO**

Acrescentar no final do código:

**Cor:**  
**R72:** RAL7032      **Fluxo:**  
**R75:** RAL7035      **V:** Ventilação  
**N65:** Munsell N6,5      **E:** Exaustão

**Ex. Código:**

CVT21001 **R72V** Conjunto de Ventilação

CVT20000 **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 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:**

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	CVT20000*	CVT21001*	CVT21002*	CVT21003*	CVT21024*
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	--	18 W	18 W	18 W	7,7 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
Filtro (com 12 unidades)	A20K	A20K	A20K	A20K	A20K
Ventilador avulso	--	VF2001	VF2002	VF2003	VF2024*

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