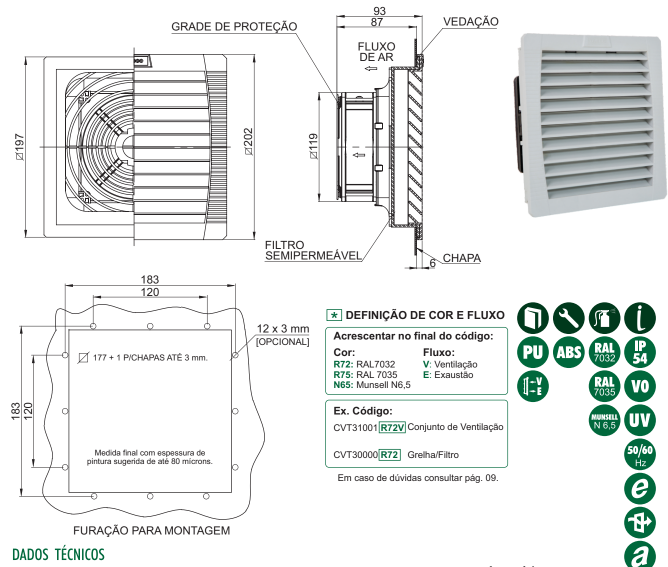


CONJUNTOS DE VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO LINHA CVT 31000





Fornecimento:

Corpo injetado em termoplástico autoextinguível (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 | CVT30000 * | CVT31001* | CVT31002* | CVT31003* | CVT31024* |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 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 | 14 W |
| Fluxo de ar (CVT) | | 110 m³/h | 110 m³/h | 110 m³/h | 110 m³/h |
| Eficiência do filtro | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % |
| Nível de ruído | | 44 dB(A) | 44 dB(A) | 44 dB(A) | 44 dB(A) |
| Classificação do filtro | | | G3 - (DIN EN 779) | | |
| Pressão estática Adm. | | 66 Pa | 66 Pa | 66 Pa | 66 Pa |
| Peso | 0,360 kg | 1,020 kg | 1,020 kg | 1,020 kg | 1,020 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 | A30 | A30 | A30 | A30 | A30 |
| Filtro (com 12 unidades) | A30K | A30K | A30K | A30K | A30K |
| Ventilador avulso | | VF2001 | VF2002 | VF2003 | VF2024* |