

SILA SF H

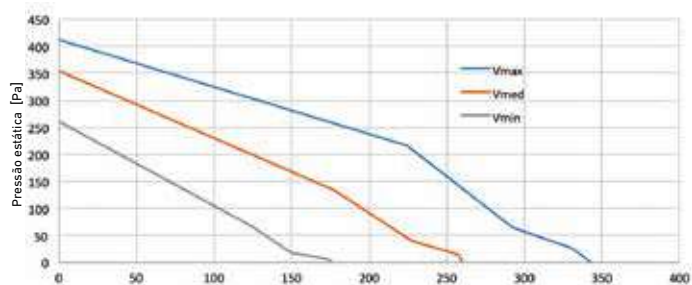


Aparelho de ventilação mecânica controlada de simples fluxo (extração) para uma eficiente ventilação contínua. Desenho do ventilador otimizado para obter a máxima eficiência com o mínimo ruído. Instalação vertical ou horizontal.

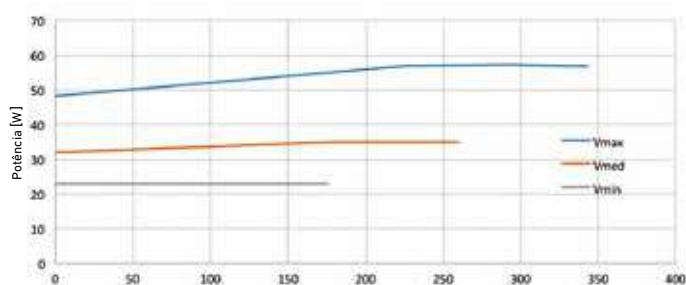
- Carcaça em aço galvanizado de longa duração, alta qualidade dos materiais e desenho silencioso.
- Compacto (só 160 mm de altura).
- 2 sensores de humidade pré-montados. Nível de humidade ajustável.
- 3 velocidades.
- 1 saída de ar de 125 mm.
- 4 entradas de ar; 3 de 80 mm + 1 de 125 mm.
- 1 regulador para entrada de 125 mm
- 2 reguladores para entrada de 80 mm (válvulas de 30 m³/h).
- 1 regulador para entrada de 80 mm (válvulas de 15 m³/h).
- 1 Adaptador de 125 a 80 mm.
- 2 tampões para entradas de ar não conduzidas.

| | | |
|---|-------------------|----------------|
| Classificação energética | | E |
| Caudal de ventilação MÁX. (a 150 Pa) | m ³ /h | 343 (255) |
| Alimentação elétrica | V-50 Hz | 220-240 |
| Nível de pressão sonora a 3m de distância | dB(A) | 34,9 |
| Consumo elétrico | W | 23-56 |
| Corrente absorvida MÁX. | A | 0,25 |
| Diâmetro ligações entrada | mm | 3x80 + 1x125 |
| Diâmetro ligações saída | mm | 1x125 |
| Peso | kg | 5,4 |
| Referência | | 7723872 |
| PVP | | 255 € |

Curvas de caudal



Curvas de consumo



Caudal (m³/h)

