

SILA SF H

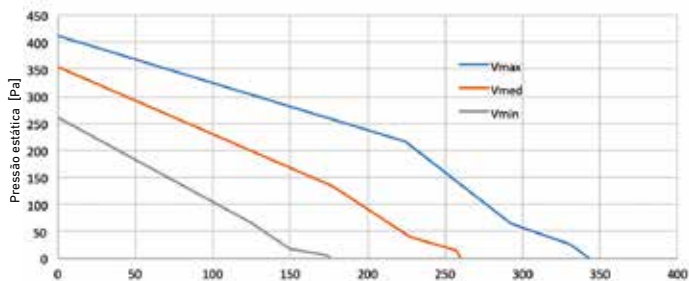


Aparelho de ventilação mecânica controlada de simples fluxo (extração) para uma eficiente ventilação contínua. Desenho do ventilador otimizado para obter a máxima eficiência com o mínimo ruído. Instalação vertical ou horizontal.

- 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		C
Caudal ventilação MÁX. (150 Pa)	m ³ /h	343 (255)
Alimentação elétrica	V-50 Hz	220-240
Nível pressão sonora a 3 m 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

