

## SILA RCV 300

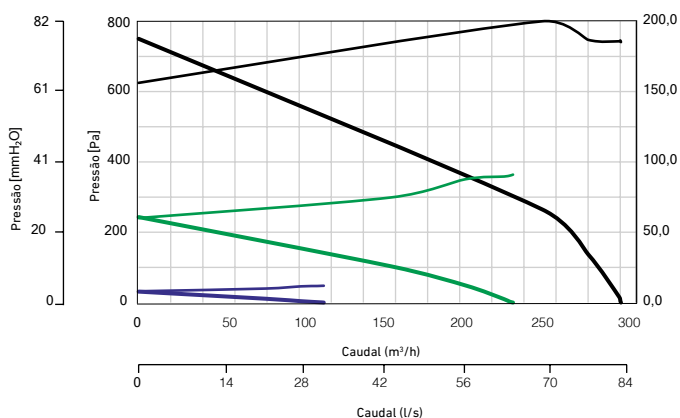


Recuperador de calor de alta eficiência (até 93%), baixo consumo (motores EC) e dimensões reduzidas para instalação em apartamentos, moradias e escritórios. Controlado por um avançado sistema de gestão eletrónica que adapta o funcionamento do aparelho às necessidades de ventilação da instalação, assegura um ar limpo de partículas e maus odores, com mínimo consumo de energia.

- Carcaça externa composta por revestimento de polipropileno expandido e painel estético frontal com acesso direto aos filtros.
- Painel de controlo LCD para o utilizador no painel frontal com indicador automático de mudança de filtro, seletor ON/OFF, seleção de velocidade, funcionamento programado e sinalização de anomalias.
- Permutador de calor extraível de poliestireno, do tipo fluxos cruzados em contracorrente, cuja morfologia particular garante uma elevada eficiência de permuta térmica.
- Motores EC de baixo consumo e mínimo ruído, com duas velocidades preconfiguradas.
- Eletrónica de gestão que supervisiona a alimentação, o comando e o controlo do aparelho.
- Contacto seco ON/OFF remoto.
- By-pass 100% e free cooling automático.
- Proteção antigelo integrada.
- Filtros G4 e M5 de série.
- Bocas de 125 mm.

Classificação energética		<b>A</b>
Eficiência	%	93
Caudal de ventilação MÁX. (a 150 Pa)	m <sup>3</sup> /h	300 (277)
Alimentação elétrica	V-50 Hz	220-240
Pressão sonora na aspiração/extração a 3 m de distância (Vel. MÁX)	dB(A)	24,0/28,1
Consumo elétrico	W	8-186
Corrente absorvida MÁX.	A	1,35
Diâmetro das ligações de ar	mm	125
Peso	kg	15
<b>Referência</b>		<b>7723873</b>
<b>PVP</b>		<b>1.620 €</b>

Desempenho



Curvas de caudal

- máx
- méd
- mín

Curvas de consumo

- máx
- méd
- mín

