

VRC-W 400 E		
203637		
Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-72,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,28
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,46
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Tipo de aparato de ventilación	Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Mehrstufig	
Inicio de recuperación de calor	Rekuperativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	75,9
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	400
Consumo máx.	W	137
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,86
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	772
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	235
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	235
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8310
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4248
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1921