

VRC-W 400		
203636		
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m ² a)	-74,68
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m ² a)	-37,02
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m ² a)	-12,83
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		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	%	88,3
Caudal de aire máx.	m ³ /h	400
Consumo máx.	W	150
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,078
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,23
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,58
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	883
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	346
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	301
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8801
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4499
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2034