

VRC-C 450 Trend		
		205767
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m ² a)	-73,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m ² a)	-35,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m ² a)	-11,12
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		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,6
Caudal de aire máx.	m ³ /h	180
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,088
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,30
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,87
Tasa de fuga de aire externa	%	2,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	958
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	421
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	376
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8876
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4537
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2052