

VRC-C 450 Trend

205767

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-74.8
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-36.6
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-12.1
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador (A+ -> G)	A+	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador (A+ -> G)	A	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador (A+ -> G)	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.	Watt	105
Nivel de potencia acústica L _{WA}	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0.1
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	Wm ³ h	0.3
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0.9
Tasa de fuga de aire externa	%	2.8
Tasa mixta		-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión		-
Aislamiento de aire entre interior y exterior		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	921
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	384
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	339
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8912
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4555
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2060