

VRC-W 450 Trend

205078

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-80,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-41,81
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-17,00
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	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor	Rekuperativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m ³ /h	450
Consumo máx.	W	125
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,087
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,02
Tasa de fuga de aire externa	%	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	736
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	199
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	154
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9020
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4611
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2085