

		VRC-W 450 E Trend
		205079
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-74,14
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-38,65
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,70
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	%	76,8
Caudal de aire máx.	m³/h	450
Consumo máx.	W	116
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,087
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,10
Tasa de fuga de aire externa	%	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	727
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	190
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	145
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8358
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4272
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1932