

		VRC-W 600 Premium
		204714
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-78,27
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-39,99
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,44
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	%	87,5
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,23
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,78
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	790
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	253
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	208
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8930
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4565
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2064