

		VRC-W 600 Premium
		204714
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m ² a)	-75,12
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m ² a)	-37,27
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m ² a)	-13,17
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		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.	m ³ /h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,23
Factor de control, control manual		1,00
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 manual	kWh/a	870
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	333
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	288
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8814
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4505
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2037