

	VRC-W 600 Premium
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-78,27
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-39,99
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-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.	m <sup>3</sup> /h
	600
Consumo máx.	W
	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)
	54
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s
	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa
	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /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