## Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 Premium
		204714
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-81,92
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-42,89
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,90
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local		Е
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 en función de la demanda local		0,65
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 en función de la demanda local	kWh/a	704
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	167
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	122
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9084
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4644
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2100