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

		VRC-W 600 Trend
		205076
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-77,65
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-39,79
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,47
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		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		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	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	234
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	55
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,24
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,76
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	781
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	244
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	199
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8845
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4521
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2045