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

		VRC-W 400
		203636
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-78,64
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-40,18
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,52
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		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	400
Consumo máx.	W	150
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
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	%	0,58
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	799
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	262
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	217
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8919
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4559
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2062