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

		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,45
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,48
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-11,40
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		Е
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	%	75,9
Caudal de aire máx.	m³/h	400
Consumo máx.	W	137
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,86
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	845
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	308
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	263
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8085
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4133
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1869