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

		VLR 100 S Trend CN
		202863
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-86,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-41,69
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-16,28
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		А
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		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5
Caudal de aire máx.	m³/h	115
Consumo máx.	W	60
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	51
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,022
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,26
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	23.4 / 23.4
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	0,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	188
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	188
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	188
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9074
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4639
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2097