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

		VLR 70 S Trend EN
		200002
Fabricante	<u> </u>	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-87,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-43,91
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-18,74
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		E
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	%	86,6
Caudal de aire máx.	m³/h	70
Consumo máx.	W	12
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,014
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,14
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire externa	%	2,40
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	22,9 / 22,9
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	82
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	82
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	82
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8990
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4595
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2078