$Hoja\ de\ datos\ del\ producto:\ Aparato\ de\ ventilación\ de\ habitación\ según\ reglamento\ (UE)\ n.{}^{\underline{o}}\ 1254/2014\ |\ 1253/2014$

		VLR 70 S Trend CN
		239558
Fabricante	,	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-84,57
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-41,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-16,87
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	,	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 central de la demanda		0,85
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 central de la demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	139
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8806
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4501
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2035