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

		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-76,50
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-40,34
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-16,99
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		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,24
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	688
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	151
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	106
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8497
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4343
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1964