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

		LWZ 170 E Plus NF205	
		235144	
Fabricante		STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-86,97	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-42,88	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,62	
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		Е	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0	
Caudal de aire máx.	m³/h	300	
Consumo máx.	W	92	
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44	
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,058	
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21	
Tasa de fuga de aire interna	%	0,80	
Tasa de fuga de aire externa	%	2,10	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	753	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	216	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	171	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	6955	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4557	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2398	