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

		LWZ 180 balance
		236648
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	0,63
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2216
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		