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

		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-75,45
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-39,21
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,83
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		Е
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	%	79,7
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	60
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)	0,17
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,59
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	745
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	208
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	163
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8511
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4351
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1967