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

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-72,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-37,73
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-14,91
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	%	75,9
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,14
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	781
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	244
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	199
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8310
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4248
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1921