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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,38
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-32,84
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-10,42
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		В
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		Е
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	77,2
Caudal de aire máx.	m³/h	180
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,27
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	2,22
Tasa de fuga de aire externa	%	2,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	920
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	383
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	338
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8166
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4174
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1888