

		VRL-W 100 P 206649
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m ² a)	-83,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m ² a)	-41,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m ² a)	-17,75
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		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	78,1
Caudal de aire máx.	m ³ /h	84
Consumo máx.	W	19
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,019
Diferencia de presión de referencia	Pa	0
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,15
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	1,30
Tasa mixta	%	1,90
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m ³ /h	0,80
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	86
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	86
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	86
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8611
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4402
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1990