

	VRC-W 450 E Premium
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-78,61
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-41,68
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	-17,89
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	Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%
	77,0
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h
	450
Consumo máx.	W
	120
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)
	49
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s
	0,087
Diferencia de presión de referencia	Pa
	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)
	0,16
Factor de control, control en función de la demanda local	0,65
Tasa de fuga de aire interna	%
	1,10
Tasa de fuga de aire externa	%
	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a
	667
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a
	130
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a
	85
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a
	8655
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a
	4424
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a
	2001