

## VRC-C 450 Trend

205767

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-73.5
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35.5
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11.1
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	A+	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	A	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G)	E	
Tipo de aparato de ventilación	Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor	Rekuperativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88.6
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	180
Consumo máx.	Watt	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0.1
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	Wm <sup>3</sup> h	0.3
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0.9
Tasa de fuga de aire externa	%	2.8
Tasa mixta		-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión		-
Aislamiento de aire entre interior y exterior		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	958
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	421
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	376
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8876
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4537
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2052