



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-72,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-37,28
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-14,46
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		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
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	400
Consumo máx.	W	137
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,86
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	772
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	235
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	235
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



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB

400 m³/h

		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-69,84
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-35,33
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,93
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
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	400
Consumo máx.	W	137
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,86
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	819
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	282
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	237
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8160
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4171
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1886



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,45
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,48
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-11,40
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
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	400
Consumo máx.	W	137
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,86
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	845
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	308
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	263
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8085
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4133
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1869