



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



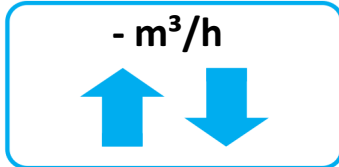
	VRC-W 250 E Premium
	205086
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control, control en función de la demanda local	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
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 en función de la demanda local	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda (A+ -> G)		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda (A+ -> G)		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda (A+ -> G)		-
Tipo de aparato de ventilación		-
Tipo de accionamiento		-
Inicio de recuperación de calor		-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor		-
Caudal de aire máx.		-
Consumo máx.		-
Nivel de potencia acústica Lwa		-
Caudal de aire de referencia		-
Diferencia de presión de referencia		-
Potencia de entrada específica		-
Factor de control, control central de la demanda		-
Tasa de fuga de aire interna		-
Tasa de fuga de aire externa		-
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 central de la demanda		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



	VRC-W 250 E Premium
	205086
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control temporizador	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
Tasa mixta	-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual		-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual		-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G)		-
Tipo de aparato de ventilación		-
Tipo de accionamiento		-
Inicio de recuperación de calor		-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor		-
Caudal de aire máx.		-
Consumo máx.		-
Nivel de potencia acústica Lwa		-
Caudal de aire de referencia		-
Diferencia de presión de referencia		-
Potencia de entrada específica		-
Factor de control, control manual		-
Tasa de fuga de aire interna		-
Tasa de fuga de aire externa		-
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		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual		-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual		-