

		VRC-W 250 Premium
		205085
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		-