

	VRC-W 250 Premium
	205085
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	-