

**Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>VRC-W 250 Premium</b>
		205085
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual		-
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo do tempo		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário		-