

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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local (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 L _{wa}	-
Caudal de ar de referência	-
Diferença de pressão de referência	-
Potência de entrada específica	-
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local	-
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 de acordo com a demanda local	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-