

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

		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-72,53
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-37,28
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-14,46
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		A
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		E
Tipo de aparelho de ventilação		Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Mehrstufig
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	75,9
Caudal de ar máx.	m³/h	400
Consumo de energia, máx.	W	137
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	50
Caudal de ar de referência	m³/s	0,078
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,86
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,53
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	772
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	235
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	235
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8310
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4248
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	1921