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

		VRC-W 400 E
		203637
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m²a)	-69,84
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m²a)	-35,33
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horáriopara operação manual	kWh/(m²a)	-12,93
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário		А
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário		Е
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 controlo do tempo		0,95
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 horário	kWh/a	819
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	282
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	237
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8160
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4171
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	1886