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

		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m²a)	-67,59
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m²a)	-33,62
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horáriopara operação manual	kWh/(m²a)	-11,54
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		В
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário		E
Tipo de aparelho de ventilação		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Drehzahlgeregelt
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	74,0
Caudal de ar máx.	m³/h	600
Consumo de energia, máx.	W	170
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	54
Caudal de ar de referência	m³/s	0,117
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,25
Fator de controlo controlo do tempo		0,95
Taxa de fuga de ar, interior	%	2,00
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2,50
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	865
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	328
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	283
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8047
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4114
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	1860