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
		203636
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-78,64
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-40,18
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-15,52
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	%	88,3
Caudal de ar máx.	m³/h	400
Consumo de energia, máx.	W	150
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	50
Caudal de ar de referência	m³/s	0,078
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,23
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,58
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,53
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	799
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	262
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	217
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8919
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4559
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2062