

VRL-W 100 P

206649

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-95,87
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-49,00
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-22,16
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	D	
Tipo de aparelho de ventilação	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de acionamento	Drehzahlgeregelt	
Tipo de recuperação de calor	Regenerativ	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	76,8
Caudal de ar máx.	m ³ /h	74
Consumo de energia, máx.	W	21
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	53
Caudal de ar de referência	m ³ /s	0,014
Potência de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,22
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2,40
Sensibilidade à variação de pressão	%	15,0
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m ³ /h	1,06
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	128
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	128
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	128
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	9587
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4900
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2216