

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		<b>VRL-W 100 P</b>
		206649
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-95,87
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-49,00
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-22,16
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo		D
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	76,8
Portata aria max.	m <sup>3</sup> /h	74
Potenza assorbita max.	W	21
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	53
Portata aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,014
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,22
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria esterna	%	2,40
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	15,0
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m <sup>3</sup> /h	1,06
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	128
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	128
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	128
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	9587
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4900
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2216