

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

		VLR 100 L Trend CN
		202864
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-80,08
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-36,88
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-12,13
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		E
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	%	88,5
Portata aria max.	m ³ /h	115
Potenza assorbita max.	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	51
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,022
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,26
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	23.4 / 23.4
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	0,20
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	332
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	332
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	332
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8838
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4518
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2043