

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

		VLR 70 L Trend CN
		239559
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-81,86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m ² a)	-39,49
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-15,21
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		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	%	86,6
Portata aria max.	m ³ /h	70
Potenza assorbita max.	W	12
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,014
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,14
Fattore di comando manuale		1,00
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	22,9 / 22,9
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 manuale	kWh/a	193
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	193
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	193
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8668
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4431
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2004