

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale con comando centralizzato in funzione del fabbisogno secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ-W 450 Trend
		205074
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-78,79
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-40,40
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-15,78
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		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89,3
Portata aria max.	m ³ /h	450
Potenza assorbita max.	W	125
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	50
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,18
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria interna	%	1,02
Quota perdita aria esterna	%	0,78
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	779
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	242
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	197
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8953
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4577
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2069