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 controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-83,41
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-44,04
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-18,86
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore	,	Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore	,	Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89,3
Portata aria max.	m³/h	450
Potenza assorbita max.	W	125
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	50
Portata aria di riferimento	m³/s	0,087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,18
Fattore di comando del controllo ambientale locale	,	0,65
Quota perdita aria interna	%	1,02
Quota perdita aria esterna	%	0,78
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	674
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	137
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	92
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	9153
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4679
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2116