

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

		VRC-W 450 Premium CN
		206745
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-75,36
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m ² a)	-37,22
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-12,75
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		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	91,0
Portata aria max.	m ³ /h	450
Potenza assorbita max.	W	120
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	49
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 manuale		1,00
Quota perdita aria interna	%	2,00
Quota perdita aria esterna	%	2,50
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	895
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	358
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	313
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8901
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4550
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2057