

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

		VRC-W 400
		203636
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-75,80
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-37,96
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-13,65
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		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Mehrstufig
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m ³ /h	400
Potenza assorbita max.	W	150
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	50
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,078
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,23
Fattore di comando del comando a tempo		1,00
Quota perdita aria interna	%	0,58
Quota perdita aria esterna	%	0,53
Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		eliminato
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	853
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	316
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	271
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8841
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4519
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2044