

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 manuale	kWh/(m²a)	-74,68
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-37,02
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-12,83
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		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Mehrstufig
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m³/h	400
Potenza assorbita max.	W	150
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	50
Portata aria di riferimento	m³/s	0,078
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,23
Fattore di comando manuale		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 manuale	kWh/a	883
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	346
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	301
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8801
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4499
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2034