

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

		VCR 350 ECN
		239548
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-75,55
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m ² a)	-37,62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-13,27
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.	m ³ /h	350
Potenza assorbita max.	W	115
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	48
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,068
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,21
Fattore di comando manuale		1,00
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	870
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	333
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	288
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8857
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4528
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2047