

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 a tempo	kWh/(m ² a)	-76,62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-38,51
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-14,06
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	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 del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	842
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	305
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	260
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8894
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4546
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2056