

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

		VRC-W 600 E Premium
		204715
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-69,19
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-34,99
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m ² a)	-12,78
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		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74,8
Portata aria max.	m ³ /h	600
Potenza assorbita max.	W	170
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	54
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,117
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	%	0,83
Quota perdita aria esterna	%	0,59
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	819
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	282
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	237
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8095
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4138
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	1871