

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

		<b>VRC-W 600 Trend</b>
		205076
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-81,46
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-42,74
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,94
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		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	%	86,0
Portata aria max.	m <sup>3</sup> /h	600
Potenza assorbita max.	W	234
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	55
Portata aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,117
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Fattore di comando del controllo ambientale locale		0,65
Quota perdita aria interna	%	0,76
Quota perdita aria esterna	%	0,59
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	698
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	161
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	116
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	9019
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4611
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2085