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

Produttore  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con	kWh/(m²a) kWh/(m²a) kWh/(m²a)	206746 STIEBEL ELTRON -74,32 -38,53 -15,39 A+ A
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-74,32 -38,53 -15,39 A+
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-38,53 -15,39 A+
comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		-15,39 A+
comando centralizzato in funzione del fabbisogno  Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	A+ A
comando centralizzato in funzione del fabbisogno		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con		_
comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	78,0
Portata aria max.	m³/h	450
Potenza assorbita max.	W	120
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	49
Portata aria di riferimento	m³/s	0,087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,18
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno		0,85
Quota perdita aria interna	%	2,00
Quota perdita aria esterna	%	2,50
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	745
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	208
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	163
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	8421
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4305
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	1947