

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

	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Produttore	STIEBEL ELTRON
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 (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno (A+ -> G)	-
Tipo unità di ventilazione	-
Tipo di motore	-
Tipo recupero di calore	-
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	-
Portata aria max.	-
Potenza assorbita max.	-
Livello di potenza sonora Lwa	-
Portata aria di riferimento	-
Differenza di pressione di riferimento	-
Potenza d'ingresso specifica	-
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Quota perdita aria interna	-
Quota perdita aria esterna	-
Quota mista	-
Sensibilità a oscillazioni di pressione	-
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-