

		VRC-C 450 Plus
		205765
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		-
Indirizzo Internet		-
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		-