

**Karta danych produktu: Urządzenie wentylacyjne przeznaczone do pomieszczeń mieszkalnych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1254/2014 | 1253/2014**

	<b>VRC-W 250 Premium</b>
	205085
Producent	STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania (A+ - > G)	-
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania (A+ - > G)	-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania (A+ - > G)	-
Typ urządzenia wentylacyjnego	-
Rodzaj napędu	-
Rodzaj odzysku ciepła	-
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła	-
Maks. natężenie przepływu powietrza	-
Maks. pobór mocy	-
Poziom mocy akustycznej Lwa	-
Referencyjne natężenie przepływu powietrza	-
Referencyjna różnica ciśnień	-
Właściwa moc wejściowa	-
Współczynnik sterowania według lokalnego zapotrzebowania	-
Wskaźnik wycieku powietrza wewn.	-
Wskaźnik wycieku powietrza zewn.	-
Wskaźnik zmieszania	-
Czułość wahań ciśnienia	-
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-