



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

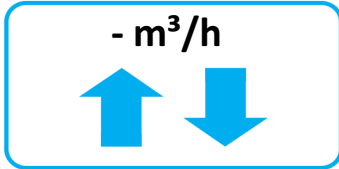
	VRC-W 250 Premium
	205085
Producent	STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem według lokalnego zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii 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	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Producent	STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania (A+ - > G)	-
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania (A+ - > G)	-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według 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 centralnego sterowania według 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 chłodniejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Roczne zużycie energii elektrycznej u w cieplejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych z centralnym sterowaniem według zapotrzebowania	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Producent	STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	-
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	-
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G)	-
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G)	-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (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 programatora czasowego	-
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 chłodniejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

		VRC-W 250 Premium
		205085
Producent		STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		-
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (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 ręcznego		-
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 chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-