

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

	VRC-W 250 Premium
	205085
Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládním podle potřeby	-
Třída energetické účinnosti při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby (A+ -> G)	-
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby (A+ -> G)	-
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládním podle potřeby (A+ -> G)	-
Typ větracího přístroje	-
Druh pohonu	-
Druh rekuperace tepla	-
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	-
Průtok vzduchu max.	-
Max. příkon	-
Hladina akustického výkonu Lwa	-
Vztažný průtok vzduchu	-
Vztažná tlaková diference	-
Specifický měrný příkon	-
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby	-
Vnitřní netěsnost	-
Vnější netěsnost	-
Směšovací kvóta	-
Citlivost na výkyvy tlaku	-
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	-
Roční spotřeba elektřiny při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Roční úspora vytápění při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládním podle potřeby	-