

		VRC-W 250 E Premium
		205086
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar		-
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar		-
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar		-
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		-
Tip aparat aerisire		-
Tipul de acționare		-
Tip de recuperare a căldurii		-
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură		-
Debit max. aer		-
Consum de putere max.		-
Nivel de putere acustică Lwa		-
Debit aer de referință		-
Diferență presiune de referință		-
Putere specifică intrare		-
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		-
Cotă aer scurs intern		-
Cotă aer scurs extern		-
Cota de amestec		-
Sensibilitate la oscilații de presiune		-
Densitate aer între interior și exterior		-
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar		-
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar		-
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar		-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar		-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar		-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar		-