

Fișă de date produs: Aparat aerisire spațiu locativ în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 450 E Premium
		204941
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-74,24
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-38,71
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-15,72
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar		E
Tip aparat aerisire		WLA, Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	77,0
Debit max. aer	m ³ /h	450
Consum de putere max.	W	120
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	49
Debit aer de referință	m ³ /s	0,087
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,16
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	1,10
Cotă aer scurs extern	%	0,78
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	727
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	190
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	145
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8368
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4278
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	1934