

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

VRC-W 450 E Trend

205079

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-78,53
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-41,68
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-17,87
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație		E
Tip aparat aerisire	WLA, Zwei Richtungen	
Tipul de acționare	Drehzahlgeregelt	
Tip de recuperare a căldurii	Rekuperativ	
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	76,8
Debit max. aer	m ³ /h	450
Consum de putere max.	W	116
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	50
Debit aer de referință	m ³ /s	0,087
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs intern	%	1,10
Cotă aer scurs extern	%	0,78
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	667
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	130
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	85
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	8647
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4420
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	1999