

VRC-W 600 E Trend

205077

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-76,50
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-40,34
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-16,99
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		E
Tip prezračevalne naprave	WLA, Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplice	Rekuperativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplice	%	73,1
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Poraba moči maks.	W	208
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,24
Faktor krmiljenja za krmiljenje glede na krajevne potrebe		0,65
Delež uhajanja zraka interno	%	0,82
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,59
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	688
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	151
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	106
Letni prihranki pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	8497
Letni prihranki pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	4343
Letni prihranki pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	1964