

VRC-W 600 E Premium CN

206744

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-67,59
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-33,62
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-11,54
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		B
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		E
Tip prezračevalne naprave	WLA, Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplote	Rekuperativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	74,0
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Poraba moči maks.	W	170
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)	0,25
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		0,95
Delež uhajanja zraka interno	%	2,00
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,50
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	865
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	328
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	283
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	8047
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4114
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	1860