

VRC-W 450 E Trend

205079

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-71,91
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-37,01
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-14,46
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A
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	%	76,8
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	450
Poraba moči maks.	W	116
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	50
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,087
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,18
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		0,95
Delež uhajanja zraka interno	%	1,10
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,78
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	763
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	226
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	181
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	8213
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4198
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	1898