

VRC-C 450 E Trend

205768

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)
-67,38	
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)
-32,84	
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)
-10,42	
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	E
Tip prezračevalne naprave	Zwei Richtungen
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt
Vrsta rekuperacije toplice	Rekuperativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplice	%
77,2	
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h
180	
Poraba moči maks.	W
105	
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)
33	
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s
0,088	
Referenčna tlačna razlika	Pa
50	
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)
0,27	
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje	
1,00	
Delež uhajanja zraka interno	%
2,22	
Delež uhajanja zraka eksterno	%
2,78	
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
920	
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
383	
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
338	
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
8166	
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
4174	
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
1888	