

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 450 E Premium
		204941
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-70.70
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36.22
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.84
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	77
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h	450
Sprejeta moč maks.	W	116.5
Nivo zvočne moči L <sub>wa</sub>	dB(A)	49
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s	0.087
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.16
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,10
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.78
Energetski podatki	kWh/a	782
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	245
Energetski podatki	kWh/a	200
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8153
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4168
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1885