

VLR 70 L Trend CN

239559

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-81,86
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-39,49
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-15,21
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	WLA, Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplote	Regenerativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	86,6
Volumnski pretok zraka maks.	m ³ /h	70
Poraba moči maks.	W	12
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumnski pretok zraka	m ³ /s	0,014
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,14
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1,00
Občutljivost na tlačno nihanje	%	22,9 / 22,9
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	0,20
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	193
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	193
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	193
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8668
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4431
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2004