

Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

		VRL-W 100 P
		206649
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-95,87
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-49,00
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-22,16
Energiatõhususklass külmates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		D
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Regenerativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	76,8
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	74
Maks. võimsustarve	W	21
Helivõimsuse tase L _{wa}	dB(A)	53
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,014
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,22
Käsitsi juhtimise juhtimistegur		1,00
Välimise lekkeõhu määr	%	2,40
Rõhukõikumise tundlikkus	%	15,0
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	m ³ /h	1,06
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	128
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	128
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	128
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	9587
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	4900
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	2216