

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

		VRL-W 100 P
		206649
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-95,87
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-49,00
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-22,16
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		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 Lwa	dB(A)	53
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,014
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,22
Aajuhtimise juhtimistegur		0,95
Välimise lekkeõhu määr	%	2,40
Rõhukõikumise tundlikkus	%	15,0
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	m ³ /h	1,06
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	128
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	128
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	128
Küttesüsteemi aastane sääst külmaades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	9587
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4900
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	2216