

Toote andmeleht: Tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega elamuventilatsiooniseadmed määruste (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

		LWZ-W 450 Trend
		205074
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-78,79
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-40,40
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-15,78
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	89,3
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	450
Maks. võimsustarve	W	125
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	50
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,087
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,18
Aajuhtimise juhtimistegur		0,95
Sisemise lekkeõhu määr	%	1,02
Välimise lekkeõhu määr	%	0,78
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	779
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	242
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	197
Küttesüsteemi aastane sääst külmades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	8953
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4577
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	2069