

Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

		VLR 70 S Trend CN
		239558
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-87,86
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-43,91
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-18,74
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov		E
Typ av ventilationsaggregat		WLA, Zwei Richtungen
Driftsätt		Drehzahl geregelt
Värmeåtervinningstyp		Regenerativ
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	86,6
Luftflöde max.	m ³ /h	70
Max. effektförbrukning	W	12
Ljudeffektnivå L _{wa}	dB(A)	47
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0,014
Referenstryckdifferens	Pa	50
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0,14
Styrningsfaktor styrning enligt lokala behov		0,65
Extern läckfaktor	%	2,40
Känslighet för trycksvängningar	%	22,9 / 22,9
Lufttäthet mellan inne och ute	m ³ /h	0,20
Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	82
Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	82
Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	82
Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	8990
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	4595
Årlig besparing för uppvärmning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	2078