

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

		VRL-W 100 P
		206649
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-95,87
Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-49,00
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-22,16
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning		A+
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning		D
Typ av ventilationsaggregat		WLA, Zwei Richtungen
Driftsätt		Drehzahl geregelt
Värmeåtervinningstyp		Regenerativ
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	76,8
Luftflöde max.	m ³ /h	74
Max. effektförbrukning	W	21
Ljudeffektnivå L _{wa}	dB(A)	53
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0,014
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0,22
Styrningsfaktor manuell styrning		1,00
Extern läckfaktor	%	2,40
Känslighet för trycksvängningar	%	15,0
Lufttäthet mellan inne och ute	m ³ /h	1,06
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med manuell styrning	kWh/a	128
Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	128
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med manuell styrning	kWh/a	128
Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	9587
Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	4900
Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	2216