

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

		VRC-W 250 Premium
		205085
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G)		-
Typ av ventilationsaggregat		-
Driftsätt		-
Värmeåtervinningstyp		-
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad		-
Luftflöde max.		-
Max. effektförbrukning		-
Ljudeffektnivå Lwa		-
Referensluftvolymflöde		-
Referenstryckdifferens		-
Specifik ingångseffekt		-
Styrningsfaktor central behovsstyrning		-
Intern läckfaktor		-
Extern läckfaktor		-
Blandningskvot		-
Känslighet för trycksvängningar		-
Lufttäthet mellan inne och ute		-
Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning		-
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med central behovsstyrning		-