

Gaminio specifikacija: Patalpų ventiliacijos įrenginiai pagal Reglamentą (ES) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

	VRC-W 250 Premium
	205085
Gamintojas	STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis valdymui pagal vietos poreikį	-
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis valdymui pagal vietos poreikį	-
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)	-
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)	-
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)	-
Modelis: ventiliacijos įrenginys	-
Pavaros tipas	-
Šilumos rekuperacijos būdas	-
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje	-
Oro kiekis, maks.	-
Maks. galios sąnaudos	-
Garso galios lygis, Lwa	-
Atskaitos oro kiekis	-
Atskaitos slėgių skirtumas	-
Specifinė įėjimo galia	-
Valdymo sistemos valdiklio faktorius pagal vietos poreikį	-
Oro nuotėkio norma viduje	-
Oro nuotėkio norma išorėje	-
Mišri norma	-
Jautrumas slėgio svyravimams	-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės	-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį	-