

| | | VRC-W 250 E Premium |
|--|--|---------------------|
| | | 205086 |
| 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 | | - |