

| | LWZ 170 plus |
|---|---------------------|
| | 221235 |
| Proizvajalec | STIEBEL ELTRON |
| Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G) | - |
| Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G) | - |
| Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G) | - |
| Tip prezračevalne naprave | - |
| Vrsta pogona | - |
| Vrsta rekuperacije toplote | - |
| Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote | - |
| Volumski pretok zraka maks. | - |
| Poraba moči maks. | - |
| Raven zvočne moči Lwa | - |
| Referenčni volumski pretok zraka | - |
| Referenčna tlačna razlika | - |
| Specifična vhodna moč | - |
| Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje | - |
| Delež uhajanja zraka interno | - |
| Delež uhajanja zraka eksterno | - |
| Mešani delež | - |
| Občutljivost na tlačno nihanje | - |
| Gostota zraka med znotraj in zunaj | - |
| Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem | - |
| Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem | - |