

Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

| | | LWZ 100 PLUS RE |
|--|------------------------|------------------------|
| | | 229978 |
| Tootja | | STIEBEL ELTRON |
| Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/(m ² a) | -74,11 |
| Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/(m ² a) | -36,28 |
| Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/(m ² a) | -11,98 |
| Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | | A+ |
| Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | | A |
| Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | | E |
| Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär | % | 88,0 |
| Maks. õhu vooluhulk | m ³ /h | 155 |
| Maks. võimsustarve | W | 62 |
| Helivõimsuse tase Lwa | dB(A) | 39 |
| Lähteõhu vooluhulk | m ³ /s | 0,030 |
| Spetsiifiline sisendvõimsus | W/(m ³ /h) | 0,27 |
| Sisemise lekkeõhu määr | % | 0,99 |
| Välimise lekkeõhu määr | % | 3,06 |
| Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 920 |
| Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 383 |
| Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 338 |
| Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 8839 |
| Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 4518 |
| Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega | kWh/a | 2043 |