

Buderus

Logano

KB372-150 (r)

7736603053

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

| Izstrādājuma dati | Simbols | Vienība | 7736603053 |
|--|-------------------------------|---------|------------|
| Energoefektivitātes klase | | | - |
| Nominālā siltuma jauda | Prated | kW | 140 |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte | η_s | % | - |
| Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi) | Q_{HE} | kWh | - |
| Gada energopatēriņš | Q_{HE} | GJ | - |
| Akustiskās jaudas līmenis telpās | L_{WA} | dB | - |
| Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi | skatīt tehnisko dokumentāciju | | |
| Kondensācijas katls | | | jā |
| Zemas temperatūras diapazona katls | | | nē |
| B1 katls | | | nē |
| Koģenerācijas telpu sildītājs | | | nē |
| Kombinētais sildītājs | | | nē |
| Lietderīgā siltuma jauda | | | |
| Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā | P_4 | kW | 139,8 |
| Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā | P_1 | kW | 46,5 |
| Lietderības koeficients | | | |
| Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā | η_4 | % | 88,1 |
| Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā | η_1 | % | 97,7 |
| Papildu elektroenerģijas patēriņš | | | |
| Pie pilnas slodzes | elmax | kW | 0,250 |
| Pie daļējas slodzes | elmin | kW | 0,046 |
| Gaidstāves režīmā | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Citas pozīcijas | | | |
| Siltuma zudums gaidstāves režīmā | P_{stby} | kW | 0,183 |
| Aizdedzes degļa patērētā jauda | P_{ign} | kW | - |
| Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam) | NO_x | mg/kWh | 34 |

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.