

Dane techniczne Logamax plus GB172-24T50V2

Logamax plus GB172-24T50V2

| | Jednostka | GB172-24T50V2 |
|---|-----------|---------------|
| Dane ErP | | |
| Klasa efektywności energetycznej | - | A |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s) | % | 93 |
| Znamionowa moc cieplna (Prated) | kW | 23 |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu (L_{WA}) | dB (A) | 48 |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | - | A |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}) | % | 81 |
| Deklarowany profil obciążeń | - | XL |



| | | |
|--|-------|-------------|
| Moc c.o. | kW | 6,6-24,0 |
| Moc maksymalna c.w.u. | kW | 29,7 |
| Sprawność | % | do 109 |
| Pojemność podgrzewacza c.w.u. | l | 48 |
| Wydajność c.w.u. wg EN 625 (D) | l/min | 16,5 |
| Maksymalna wydajność trwała c.w.u. | l/h | 690 |
| Dopuszczalne ciśnienie gazu E na przyłączy | mbar | 17-25 |
| Dopuszczalne ciśnienie gazu Lw na przyłączy | mbar | 16-23 |
| Dopuszczalne ciśnienie gazu Ls na przyłączy | mbar | 10-16 |
| Dopuszczalne ciśnienie gazu LPG na przyłączy | mbar | 37 |
| Maksymalne ciśnienie wody c.o. | bar | 3 |
| Maksymalne ciśnienie wody c.w.u. | bar | 10 |
| Pojemność i ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego | l/bar | 12 / 0,75 |
| Przyłącze powietrzno-spalinowe | mm | 80 / 125 |
| Zasilanie elektryczne | V/Hz | AC 230 / 50 |
| Masa | kg | 80 |

