

| Model | | EOM 150 PK | |
|---|---|---------------|--|
| Cena | Kč | 5 290 | |
| SAP | | 560180 | |
| EAN | | 3838942122231 | |
| Udávaný zátěžový profil | | XL | |
| Energetická třída ⁽¹⁾ | | D | |
| Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾ | % | 37 | |
| AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾ | kWh | 4531 | |
| Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾ | kWh | 21,10 | |
| Nastavení termostatu na teplotu | | "e" / "eco" | |
| Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba) | V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem | | |
| Hodnota smart | | 0 | |
| Objem zásobníku V | l | 146,1 | |
| Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾ | l | 212 | |
| ÚČEL | | | |
| Jedno nebo více odběrných míst | | ● | |
| Svislá nástěnná montáž | | ● | |
| ROZMĚRY | | | |
| Výška (A) | mm | 1296 | |
| Průměr | mm | 454 | |
| Hloubka | mm | 461 | |
| Odsazení montážních bodů od výstupu (B) | mm | 1065 | |
| Odsazení montážních bodů od horního okraje (C) | mm | 220 | |
| Odsazení instalačních vývodů od stěny (F) | mm | 100 | |
| Rozteč instalačních vývodů (E) | mm | 100 | |
| Rozteč montážních otvorů (G) | mm | 350 | |
| Připojení do napájecí sítě | | G 1/2 | |
| Hmotnost netto/brutto/ s vodou | kg | 41/44/191 | |
| TECHNICKÉ PARAMETRY | | | |
| Provozní tlak | MPa (bar) | 0,6/0,9 (6/9) | |
| Smaltovaný ocelový zásobník | | ● | |
| Ochranná hořčiková anoda | | ● | |
| Kontrolka topného tělesa | | ● | |
| Teploměr | | ● | |
| Stupeň stínění | | IP 23 | |
| ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY | | | |
| Jmenovitý výkon | W | 2000 | |
| Napětí 230 V ~ | | ● | |
| Jmenovitý proud | A | 8,7 | |
| FUNKČNÍ PARAMETRY | | | |
| Tepelné ztráty při 65 °C (3) | kWh/24 | 3,2 | |
| Doba ohřevu z 10 na 65 °C | | 4 h 54 min | |
| PŘEPRAVNÍ PARAMETRY | | | |
| Rozměry balení | mm | 480/490/1330 | |

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Měřeno při okolní teplotě 20 oC a teplotě vody v ohřívači na úrovni 65 oC (norma SIST EN 60379:2005).