



IMMERGAS

CENTRALE MURALE CU BOILER ÎNCORPORAT

VICTRIX Zeus SUPERIOR 35

DATE TEHNICE

- Modul de condensare din oțel inoxidabil
- Posibilitatea funcționării la temperatură joasă
- Posibilitatea funcționării cu accesorii pentru gestionarea unei instalații cu maxim 3 zone de temperatură
- By-pass reglabil
- Pompă cu consum redus
- Boiler din oțel inoxidabil cu volumul de 54 l și cu anod din magneziu
- Confort de ACC - *** (maxim posibil)
- Vas de expansiune pentru circuitul de ACC
- Sondă de temperatură pe returul circuitului de încălzire
- Pompa de circulație poate funcționa la sarcină hidraulică proporțională, la ΔT constant sau cu viteză constantă
- Nu este necesară înlocuirea duzei la trecerea de pe combustibilul gaz metan pe GPL
- Display multifuncțional
- Compatibilă cu conectarea a diverse kituri opționale pentru termoreglare climatică (cronotermostat, comandă de la distanță, sondă pentru exterior, control cu ajutorul smartphonului)
- Posibilitate instalare conducte separate pentru admisie aer necesar arderii / evacuare a gazelor de ardere

Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de ACC - 34,8 kW
- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 29,0 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 3,0 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 33,8 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 28,2 kW
- Puterea minimă - 2,8 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,69 m³/h
- Domeniul de modulare - 9,9 ÷ 100 %
- Eficiența la 80/60°C (nom. / min.) - 97,1 / 94,3 %
- Eficiența la 50/30°C (nom. / min.) - 105,4 / 103,7 %
- Eficiența la 40/30°C (nom. / min.) - 106,8 / 108,0 %
- Debitul în regim continuu (ΔT 30°C) - 16,9 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 94%
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 80%
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 19,0 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 900 x 600 x 460 mm

