



IMMERGAS

CENTRALE MURALE CU BOILER ÎNCORPORAT

VICTRIX Zeus Superior 26 2 ErP

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)
- Sondă de temperatură pe returul circuitului de încălzire
- Pompa de circulație poate funcționa la sarcină hidraulică proporțională, la ΔT constant sau cu viteză constantă
- Posibilitate funcționare cu instalație solară
- Display multifuncțional amplu
- Compatibilă cu conectarea a diverse kituri opționale pentru termoreglare climatică (cronotermostat, comandă de la distanță, sondă pentru exterior)
- Posibilitate instalare conducte separate pentru admisie aer necesar arderii / evacuare a gazelor de ardere

Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de ACC - 26,9 kW
- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 21,7 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 5,0 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 25,8 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 21,0 kW
- Puterea minimă - 4,7 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 2,85 m³/h
- Domeniul de modulare - 22,4 ÷ 100 %
- Randamentul la 80 / 60°C (nom./min.) - 96,7 / 93,5 %
- Randamentul la 50 / 30°C (nom./min.) - 104,3 / 106,0 %
- Randamentul la 40 / 30°C (nom./min.) - 106,5 / 106,5 %
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 16,0 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 92 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 82 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 18 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 900 x 600 x 466 mm
- Posibilitate funcționare împreună cu pompă de căldură (cu ajutorul unui accesoriu opțional)

