



IMMERGAS

CENTRALE MURALE

CU PREPARARE INSTANTANEE DE APĂ CALDĂ

VICTRIX Maior 28 TT 1 ErP

DATE TEHNICE

- Modul de condensare din Al-Si-Mg - rezistență la coroziune
- Control electronic al raportului aer/gaz - vană de gaz comandată electronic
- Posibilitatea funcționării la temperatură joasă
- Posibilitatea instalării unui termostat de siguranță dedicat pentru temperatură joasă
- Posibilitatea funcționării cu accesorii pentru gestionarea unei instalații cu maxim 3 zone de temperatură
- By-pass reglabil
- Pompă cu consum redus
- Temporizare pentru prioritatea la ACC
- Sondă de temperatură pe intrarea de ACC
- Debitmetru pentru ACC
- Confort de ACC - *** (maxim posibil)
- Regulator de debit pentru 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
- Posibilitate funcționare cu instalație solară
- Vană cu 3 căi cu 3 faze distincte de comutare, pentru a preveni loviturile de berbec
- La trecerea pe GPL nu este necesară înlocuirea duzei
- Semnalizarea eventualelor depuneri de calcar/mizerie în modulul de condensare pe partea de agent termic
- 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
- Posibilitate funcționare împreună cu pompă de căldură (cu ajutorul unui accesoriu opțional)

Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de ACC - 29,1 kW
- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 24,9 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 2,9 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 28,0 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60 oC) - 24,0 kW
- Puterea minimă - 2,8 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,08 m³/h
- Domeniul de modulare - 12 ÷ 100 %
- Randamentul la 80/60 (nom./min.) - 96,6/97,2
- Randamentul la 50/30 (nom./min.) - 101,0/107,3
- Randamentul la 40/30 (nom./min.) - 102,3/108,1
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 13,0 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 92%
- Consumul anual de energie pentru funcția de încălzire (QHE) - 41,8 GJ
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 74%
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 6 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 748 x 440 x 276 mm

