



IMMERGAS

CENTRALE MURALE

CU PREPARARE INSTANTANEE DE APĂ CALDĂ

VICTRIX Superior 32 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
- Debitmetru pentru sesizarea deschiderii robinetului de ACC
- Sondă de temperatură pe intrarea de apă rece
- Regulator de debit pentru apa caldă pentru consum
- Confort de ACC - *** (maxim posibil) - grație sistemului AQUA CELERIS
- 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
- Posibilitate funcționare împreună cu pompă de căldură IMMERGAS (cu ajutorul unui accesoriu opțional)

Caracteristici

- Debitul caloric nominal - 32,6 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 4,2 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 32,0 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 32,0 kW
- Puterea minimă - 4,0 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,45 m³/h
- Domeniul de modulare - 12,5 ÷ 100 %
- Randamentul la 80/60°C (nom. / min.) - 98,1 / 94,3 %
- Randamentul la 50/30°C (nom. / min.) - 106,5 / 105,3 %
- Randamentul la 40/30°C (nom. / min.) - 107,7 / 105,9 %
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 16,4 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 91 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 84 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 17 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 835 x 440 x 350 mm

