



IMMERGAS

CENTRALE MURALE

CU PREPARARE INSTANTANEE DE APĂ CALDĂ

VICTRIX Exa 32 1 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
- Fluxostat pentru sesizarea deschiderii robinetului 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
- Posibilitate funcționare cu instalație solară
- Display multifuncțional
- 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 IMMER-GAS (cu ajutorul unui accesoriu opțional)

Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de ACC - 32,5 kW
- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 28,4 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 7,4 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 32,0 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 28,0 kW
- Puterea minimă - 7,2 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,44 m³/h
- Domeniul de modulare - 25,0 ÷ 100 %
- Randamentul la 80/60°C (nom. / min.) - 98,6 / 96,7 %
- Randamentul la 50/30°C (nom. / min.) - 108,0 / 105,9 %
- Randamentul la 40/30°C (nom. / min.) - 109,0 / 106,0 %
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 15,3 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 92 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 85 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 17 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 763 x 440 x 303 mm

