



IMMERGAS

CENTRALE MURALE

FĂRĂ PREPARARE DE APĂ CALDĂ

VICTRIX Pro 35 2 ErP

DATE TEHNICE

- Modul de condensare din oțel inoxidabil
- Preparare numai agent termic
- Posibilitatea funcționării la temperatură joasă
- Posibilitate racordare boiler pentru prepararea apei calde pentru consum - cu ajutorul unor accesorii
- Pompă cu consum redus
- Posibilitate conectare pompă externă
- Sondă de temperatură pe returul circuitului de încălzire
- Pompa de circulație funcționează la ΔT constant = 18°C
- Posibilitate funcționare cu instalație solară
- Display multifuncțional
- Compatibilă cu conectarea a diverse kituri opționale pentru termoreglare climatică (termostat, sondă pentru exterior)
- Posibilitate de conectare în cascadă de 2 centrale (cascadă simplă), cu ajutorul unor kituri opționale
- Posibilitate conectare în cascadă de până la 8 centrale, cu ajutorul unui regulator pentru cascadă și zone

Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 34,9 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 3,9 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 34,2 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 34,2 kW
- Puterea minimă - 3,4 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,70 m³/h
- Domeniul de modulare - 10 ÷ 100 %
- Eficiența la 80/60°C (nom. / min.) - 97,3 / 86,3 %
- Randamentul la 50/30°C (nom. / min.) - 107,0 / 94,7 %
- Randamentul la 40/30°C (nom. / min.) - 107,3 / 100,2 %
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 91 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wt}) - ---
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - ---
- Dimensiuni (h x l x A) - 843 x 442 x 457 mm

