



IMMERGAS

CENTRALE DE PARDOSEALĂ

CU RACORDARE OPȚIONALĂ LA CAPTATOARE SOLARE

HERCULES Condensing 26 3 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
- Pompe cu consum redus
- Boiler din oțel inoxidabil cu volumul de 120 l și cu anod din magneziu; 2 serpentine înseriate
- Confort de ACC - *** (maxim posibil)
- Vas de expansiune pentru circuitul 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 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 - 24,9 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) - 23,9 kW
- Puterea minimă - 4,7 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 2,85 m³/h
- Domeniul de modulare - 20,0 ÷ 100 %
- Eficiența la 80/60°C (nom. / min.) - 96,0 / 93,5 %
- Eficiența la 50/30°C (nom. / min.) - 104,1 / 106,0 %
- Eficiența la 40/30°C (nom. / min.) - 106,5 / 106,5 %
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 19,9 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η_s) - 90 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η_{wh}) - 77 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 24 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 1600 x 600 x 600 mm

