

Specyfikacja

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Prąd znamionowy I_N | 9,2 A |
| Moc znamionowa P2 P_2 | 4400 W |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Interfejs | RS485 (TIA-485A), izolowany optycznie |
| Przyłącze wejścia | G 1¼ |
| Przyłącze wyjścia | G 1¼ |
| Podłączenie do zbiornika | G1-PN10-DIN-ISO228-1 |
| Maks. ciśnienie dopęlniające | 6 bar |
| Min. ciśnienie dopęlniające | 4 bar |
| Min. moc kotłów | 1400 kW |
| Maks. moc kotłów | 9400 kW |
| Maksymalny dozwolony limit glikolu w % | 50 % |

Dane eksploatacyjne

| | |
|--|---------|
| Minimalne ciśnienie robocze | 4,7 bar |
| Maksymalne ciśnienie robocze P_N | 10 bar |
| Min. temperatura łożyska | 5 °C |
| Maks. temperatura łożyska | 50 °C |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy | 3 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy | 70 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 3 °C |
| Maks. temperatura otoczenia | 50 °C |