

## Specyfikacja

### Dane techniczne

Prąd znamionowy $I_N$	9,5 A
Moc znamionowa P2 $P_2$	4400 W
Stopień ochrony	IP54
Interfejs	RS485 (TIA-485A), izolowany optycznie
Przyłącze wejścia	G 1½
Przyłącze wyjścia	G 1½
Podłączenie do zbiornika	G1½-PN10-DIN-ISO228-1
Maks. ciśnienie dopęlniające	6 bar
Min. ciśnienie dopęlniające	4 bar
Min. moc kotłów	1300 kW
Maks. moc kotłów	10000 kW
Pojemność zbiornika V	100 l
Maksymalny dozwolony limit glikolu w %	50 %

### Dane eksploatacyjne

Minimalne ciśnienie robocze	5,9 bar
Maksymalne ciśnienie robocze $P_N$	14 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	40 °C