

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--|--------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 10 bar |
| Przyłącze ciśnieniowe | Rp 1 |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | -20 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max} | 90 °C |
| Temperatura otoczenia min. T_{min} | -15 °C |
| Maks. temperatura otoczenia T_{max} | 50 °C |

Dane silnika

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Przyłącze sieciowe | 3~400 V, 50 Hz |
| Tolerancja napięcia | ±10 % |
| Znamionowa moc silnika P_2 | 0,55 kW |
| Prąd znamionowy I_N | 1,5 A |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2900 1/min |
| Klasa izolacji | F |
| Stopień ochrony silnika | IP55 |

Materiały

| | |
|------------------------|-----------------|
| Korpus pompy | Stal nierdzewna |
| Wał | Stal nierdzewna |
| Uszczelnienie wału | BQ1VGG |
| Materiał uszczelnienia | FKM |
| Wirnik | Stal nierdzewna |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|-------|
| Przyłącze po stronie ssawnej | Rp 1¼ |
| Przyłącze po stronie tłocznej | Rp 1 |