

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 8 bar |
| Przyłącze ciśnieniowe | Rp 1 |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | 0 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max} | 40 °C |
| Temperatura otoczenia min. T_{min} | -15 °C |
| Maks. temperatura otoczenia T_{max} | 40 °C |

Dane silnika

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Przyłącze sieciowe | 1~230 V, 50 Hz |
| Znamionowa moc silnika P_2 | 0,50 kW |
| Prąd znamionowy I_N | 3,30 A |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2900 1/min |
| Klasa izolacji | F |
| Stopień ochrony | X4 |

Materiały

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Wirnik | PPE/PS-GF30 |
| Materiał silnika | Stal nierdzewna |
| Uszczelnienie wału | BVPPF |
| Materiał komora stopniowa | PPE/PS-GF30 |

Wymiary montażowe

| | |
|-----------------------------------------------------------|------|
| Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego V | 50 l |
| Przyłącze po stronie ssawnej | Rp 1 |
| Przyłącze po stronie tłocznej | Rp 1 |