

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|---|-----------------------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 10 bar |
| Wysokość podnoszenia maks. $H_{Q_{min}}$ | 1,0 m |
| Przepływ maks. Q_{max} | 0,4 m ³ /h |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | 2 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max} | 95 °C |
| Temperatura otoczenia min. T_{min} | 2 °C |
| Maks. temperatura otoczenia T_{max} | 40 °C |
| Max. dozwolona twardość całkowita w systemach cyrkulacyjnych ciepłej wody użytkowej | 3,57 mmol/l (20 °dH) |

Dane silnika

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Przyłącze sieciowe | 1~230 V, 50 Hz |
| Moc znamionowa P_2 | 5,0 W |
| Prąd znamionowy I_N | 0,05 A |
| Prędkość obrotowa maks. n_{max} | 3000 1/min |
| Pobór mocy (min) P_{1min} | 3,0 W |
| Pobór mocy P_{1max} | 5,0 W |
| Generowanie zakłóceń | EN 61000-6-3 |
| Odporność na zakłócenia | EN 61000-6-2 |
| Stopień ochrony silnika | IP42 |
| Klasa izolacji | F |
| Dławik przewodu | 1 x PG11 |
| Zabezpieczenie silnika | nie |

Materiały

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Korpus pompy | Brass |
| Wirnik | PPE/PS-GF30 |
| Wał | Materiał ceramiczny |
| Materiał łożysk | Węgiel spiekany, impregnowany żywicą |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|--------|
| Gwint | G 1 |
| Przyłącze po stronie ssawnej | G 1 |
| Przyłącze po stronie tłocznej | G 1 |
| Długość montażowa l_0 | 138 mm |