

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--|-----------------------|
| Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) | 0.7 |
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 10 bar |
| Maks. zawartość piasku | 50 g/m ³ |
| Maks. głębokość zanurzenia | 200,00 m |
| Przepływ maks. Q_{max} | 6,0 m ³ /h |
| Optymalny przepływ Q_{opt} | 3,7 m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia maks. H_{max} | 93,0 m |
| Optymalna wysokość podnoszenia H_{opt} | 67,17 m |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | 3 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max} | 30 °C |

Dane silnika

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Przyłącze sieciowe | 3~400 V, 50 Hz |
| Znamionowa moc silnika P_2 | 1,10 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2840 1/min |
| Prąd znamionowy I_N | 2,95 A |
| Prąd rozruchowy I | 14,3 A |
| Rodzaj załączania | Bezpośrednio (D) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.76 |
| Maks. częstotliwość załączania t | 20 1/h |
| Średnica silnika DM | 97 mm |

Przewód

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Długość kabla zasilającego | 1,8 m |
| Przekrój przewodu | 4G1,5 mm ² |

Materiały

| | |
|------------------|-----------------|
| Korpus pompy | Stal nierdzewna |
| Wirnik | PPE |
| Wał | Stal nierdzewna |
| Materiał silnika | Stal nierdzewna |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|----------|
| Przyłącze po stronie tłocznej | Rp 1 1/4 |
|-------------------------------|----------|