

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--|---------------------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 40 bar |
| Maks. zawartość piasku | 50 g/m ³ |
| Maks. głębokość zanurzenia | 300,00 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 | 93,00 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2900 1/min |
| Prąd znamionowy I_N | 186,00 A |
| Prąd rozruchowy I | 450 A |
| Rodzaj załączenia | Gwiazda-trójkąt (SD) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.83 |
| Maks. częstotliwość załączenia t | 20 1/h |
| Stopień ochrony silnika | IP68 |
| Średnica silnika DM | 196 mm |
| Min. prędkość przepływu na silniku m/s | 0,16 m/s |

Przewód

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Długość kabla zasilającego | 8,0 m |
| Przekrój przewodu | 3x1x16+3x1x16+1x16 mm ² |

Materiały

| | |
|------------------|-----------------|
| Korpus pompy | Stal nierdzewna |
| Wirnik | Stal nierdzewna |
| Wał | Stal nierdzewna |
| Materiał silnika | Cast iron |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|------|
| Przyłącze po stronie tłocznej | Rp 5 |
|-------------------------------|------|