

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 6 bar |
| Maks. zawartość piasku | 50 g/m ³ |
| Maks. głębokość zanurzenia | 150,00 m |
| Wysokość podnoszenia maks. H | 54,00 m |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{\min} | 3 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{\max} | 35 °C |

Dane silnika

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Przyłącze sieciowe | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Znamionowa moc silnika P_2 | 0,60 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 8400 1/min |
| Prąd znamionowy I_N | 8,30 A |
| Rodzaj załączania | Bezpośrednio online (DOL) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.58 |
| Maks. częstotliwość załączania t | 30 1/h |
| Stopień ochrony silnika | IP58 |
| Średnica silnika DM | 76 mm |
| Min. prędkość przepływu na silniku m/s | 0,08 m/s |

Przewód

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

Materiały

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

Wymiary montażowe

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