

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--|----------------------|
| Maks. ciśnienie robocze PN | 2 bar |
| Rodzaj konstrukcji wirnika | Wirnik wielokanałowy |
| Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym | 5 mm |
| Maks. głębokość zanurzenia | 12,5 m |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | 3 °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 | 3~400 V, 50 Hz |
| Tolerancja napięcia | ±10 % |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.88 |
| Znamionowa moc silnika P_2 | 2,4 kW |
| Pobór mocy P_{1max} | 2850 W |
| Prąd znamionowy I_N | 4,65 A |
| Prąd rozruchowy I | 24 A |
| Rodzaj załączania | Bezpośrednio online (DOL) |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2830 1/min |
| Maks. częstotliwość załączania t | 15 1/h |
| Klasa izolacji | F |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Tryb pracy (zanurzony) | S1 |
| Tryb pracy (wynurzony) | S1 |

Przewód

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Długość kabla zasilającego | 20 m |
| Typ przewodu | H07RN-F |
| Przekrój przewodu | 4G1,5 mm ² |
| Wtyczka sieciowa | CEE M16WDSHA (3P+N+PE, 6h) |
| Rodzaj kabla zasilającego | Odłączana |

Wyposażenie/funkcja

| | |
|----------------------------------|-----|
| Wyłącznik pływakowy | tak |
| Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej | - |
| Zabezpieczenie silnika | nie |

Materiały

| | |
|---|-----------|
| Korpus pompy | Cast iron |
| Wirnik | Cast iron |
| Materiał uszczelnienia po stronie pompy | QQPGG |
| Materiał uszczelnienia po stronie silnika | BVPGG |
| Materiał uszczelnienia | FKM |
| Materiał silnika | Aluminium |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|---------|
| Przyłącze po stronie tłocznej | Storz B |
|-------------------------------|---------|