

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

| | |
|--|-------|
| Maks. ciśnienie robocze P_N | 4 bar |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min} | 3 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max} | 40 °C |
| Temperatura otoczenia min. T_{min} | 3 °C |
| Maks. temperatura otoczenia T_{max} | 40 °C |
| Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min T | 65 °C |
| Pojemność załączania V | 148 l |
| Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 250 mm V | 148 l |
| Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 315 mm V | 182 l |
| Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 560 mm V | 286 l |

Dane silnika

| | |
|--|---------------------------|
| Przyłącze sieciowe | 3~400 V, 50 Hz |
| Prąd znamionowy I_N | 3,6 A |
| Faza | 3 |
| Znamionowa prędkość obrotowa n | 2850 1/min |
| Liczba biegunów | 2 |
| Rodzaj załączania | Bezpośrednio online (DOL) |
| Maks. częstotliwość załączania t | 60 1/h |
| Pobór mocy P_1 (Q =maks.) wybranego wirnika * liczba pomp P_1 | 2100 W |
| Tryb pracy (wynurzony) | S1 |
| Klasa izolacji | F |
| Stopień ochrony | IP68 |

Materiały

| | |
|------------------|-----------------|
| Korpus pompy | PP-GF30 |
| Wirnik | PP-GF30 |
| Wał | Stal nierdzewna |
| Materiał silnika | Stal nierdzewna |

Wymiary montażowe

| | |
|-------------------------------|-------|
| Przyłącze po stronie ssawnej | - |
| Przyłącze po stronie tłocznej | DN 80 |