

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

|  |         |
|--|---------|
| Maks. ciśnienie robocze $PN$                     | 10 bar  |
| Maks. głębokość zanurzenia                       | 17,00 m |
| Wysokość podnoszenia maks. $H$                   | 87,00 m |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$  | 5 °C    |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$ | 40 °C   |

## Dane silnika

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Przyłącze sieciowe                 | 3~400 V, 50 Hz            |
| Znamionowa moc silnika $P_2$       | 1,10 kW                   |
| Znamionowa prędkość obrotowa $n$   | 2810 1/min                |
| Prąd znamionowy $I_N$              | 2,70 A                    |
| Prąd rozruchowy $I$                | 0 A                       |
| Rodzaj załączania                  | Bezpośrednio online (DOL) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$   | 0.80                      |
| Maks. częstotliwość załączania $t$ | 40 1/h                    |
| Stopień ochrony silnika            | IP68                      |
| Średnica silnika $DM$              | 127 mm                    |

## Przewód

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Długość kabla zasilającego | 20,0 m              |
| Przekrój przewodu          | 4G1 mm <sup>2</sup> |

## Materiały

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

## Wymiary montażowe

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Przyłącze po stronie tłocznej | Rp 1¼ |
|-------------------------------|-------|