

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

|  |        |
|--|--------|
| Maks. ciśnienie robocze $P_N$                    | 10 bar |
| Przyłącze ciśnieniowe                            | Rp 1   |
| System uzupełniania                              | -      |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$  | 5 °C   |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$ | 35 °C  |
| Temperatura otoczenia min. $T_{min}$             | 3 °C   |
| Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$            | 40 °C  |

## Dane silnika

|   |                |
|---|----------------|
| Przyłącze sieciowe                                  | 3~400 V, 50 Hz |
| Moc wału P2(Q=maks.) wybranego wirnika* liczba pomp | 750 W          |
| Znamionowa prędkość obrotowa $n$                    | 2900 1/min     |
| Prąd znamionowy $I_N$                               | 1,95 A         |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$                    | 0.83           |
| Stopień ochrony silnika                             | IP54           |
| Klasa izolacji                                      | F              |

## Materiały

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Korpus pompy | Stal nierdzewna |
| Wirnik       | PPE/PS-GF30     |
| Wał          | Stal nierdzewna |

## Wymiary montażowe

|   |         |
|---|---------|
| Pojemność brutto zbiornika $V$                            | 400,0 l |
| Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego $V$ | 8 l     |
| Przyłącze po stronie ssawnej                              | Rp 1    |
| Przyłącze po stronie tłocznej                             | Rp 1    |