

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

|  |        |
|--|--------|
| Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)       | 0.7    |
| Ciśnienie na dopływie                            | 10 bar |
| Maks. ciśnienie robocze $P_N$                    | 16 bar |
| Przyłącze ciśnieniowe                            | G 1¼   |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$  | -30 °C |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$ | 120 °C |
| Temperatura otoczenia min. $T_{min}$             | -15 °C |
| Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$            | 40 °C  |

### Dane silnika

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Przyłącze sieciowe               | 1~230 V, 50 Hz |
| Tolerancja napięcia              | ±10 %          |
| Znamionowa moc silnika $P_2$     | 1,1 kW         |
| Prąd znamionowy $I_N$            | 6,15 A         |
| Znamionowa prędkość obrotowa $n$ | 2900 1/min     |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.99           |
| Klasa izolacji                   | F              |
| Stopień ochrony silnika          | IP55           |

### Materiały

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Korpus pompy              | Stal nierdzewna |
| Wirnik                    | Stal nierdzewna |
| Wał                       | Stal nierdzewna |
| Uszczelnienie mechaniczne | Q1BE3GG         |
| Materiał uszczelnienia    | EPDM            |

### Wymiary montażowe

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Przyłącze po stronie ssawnej  | G 1¼ |
| Przyłącze po stronie tłocznej | G 1¼ |