

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

|  |       |
|--|-------|
| Maks. ciśnienie robocze $P_N$                    | 6 bar |
| Przyłącze ciśnieniowe                            | G 1½  |
| Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$  | 3 °C  |
| Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$ | 50 °C |
| Temperatura otoczenia min. $T_{min}$             | 5 °C  |
| Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$            | 40 °C |

## Dane silnika

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Przyłącze sieciowe                     | 3~230-400 V, 50 Hz        |
| Znamionowa moc silnika $P_2$           | 1,1 kW                    |
| Prąd znamionowy $I_N$                  | 5,4 A                     |
| Znamionowa prędkość obrotowa $n$       | 2900 1/min                |
| Rodzaj załączania                      | Bezpośrednio online (DOL) |
| Stopień ochrony silnika                | IP44                      |
| Stopień ochrony urządzenia sterującego | IP54                      |

## Materiały

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Korpus pompy           | Stal nierdzewna |
| Wirnik                 | Stal nierdzewna |
| Wał                    | Stal nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia | EPDM            |
| Materiał orurowania    | Stal nierdzewna |

## Wymiary montażowe

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Przyłącze po stronie tłocznej $DN_d$ | R 1¼  |
| Przyłącze po stronie ssawnej $DN_s$  | Rp 1½ |