

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	1 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	35 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	35 °C
Pojemność załączania $V$	24 l

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	3,6 A
Faza	1
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania $t$	50 1/h
Pobór mocy $P_1(Q=\text{maks.})$ wybranego wirnika * liczba pomp $P_1$	750 W
Tryb pracy (wynurzony)	S3-25%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68

## Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PPE/PS-GF20
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1¼