

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	1 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	35 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	5 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C
Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min $T$	60 °C
Pojemność załączania $V$	2 l
Rozdrabniacz	nie

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	1,7 A
Faza	1
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania $t$	100 1/h
Pobór mocy $P_1$ (Q=maks.) wybranego wirnika * liczba pomp $P_1$	400 W
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP44

## Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PA66-GF15
Materiał silnika	PP-GF30

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 40
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 32