

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	3 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	40 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C
Pojemność załączania $V$	230 l

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	7,1 A
Faza	3
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	1450 1/min
Liczba biegunów	4
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania $t$	60 1/h
Pobór mocy $P_1(Q=\text{maks.})$ wybranego wirnika * liczba pomp $P_1$	2700 W
Tryb pracy (wynurzony)	S1
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP67

## Materiały

Korpus pompy	PUR
Wirnik	PUR
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80