

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	4 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
Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min $T$	65 °C
Pojemność załączenia $V$	148 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 250 mm $V$	148 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 315 mm $V$	182 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 560 mm $V$	286 l

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	9,3 A
Faza	1
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2852 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączenia	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączenia $t$	60 1/h
Pobór mocy $P_1$ ( $Q$ =maks.) wybranego wirnika * liczba pomp $P_1$	2100 W
Tryb pracy (wynurzony)	S2-15 Min.
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68

## Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PP-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80