

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	1 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 $V$	160 l
Rozdrabniacz	nie

### Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	4,1 A
Faza	1
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania $t$	30 1/h
Pobór mocy $P_1(Q=\text{maks.})$ wybranego wirnika * liczba pomp $P_1$	930 W
Tryb pracy (wynurzony)	S3-20%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68

### Materiały

Korpus pompy	Cast iron
Wirnik	PK-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

### Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½