

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	8 bar
Przyłącze ciśnieniowe	G 1
System uzupełniania	-
Wysokość podnoszenia maks. $H$	8,00 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	30 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	5 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Moc wału P2(Q=maks.) wybranego wirnika* liczba pomp	500 W
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	3,30 A
Stopień ochrony silnika	X4
Klasa izolacji	F

## Materiały

Korpus pompy	PA6T/6I-GF40
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Pojemność brutto zbiornika $V$	11,0 l
Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego $V$	0 l
Przyłącze po stronie ssawnej	G 1
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1