

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	10 bar
Przyłącze ciśnieniowe	Rp 1
System uzupełniania	-
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	35 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Moc wału P2(Q=maks.) wybranego wirnika* liczba pomp	550 W
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	1,56 A
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.77
Stopień ochrony silnika	IP54
Klasa izolacji	F

## Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Pojemność brutto zbiornika $V$	400,0 l
Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego $V$	8 l
Przyłącze po stronie ssawnej	Rp 1 1/4
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1