

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	8 bar
Przyłącze ciśnieniowe	G 1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	0 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	40 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	-15 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika $P_2$	0,40 kW
Prąd znamionowy $I_N$	3,00 A
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	X4

## Materiały

Wirnik	PPE/PS-GF30
Materiał silnika	Stal nierdzewna
Uszczelnienie wału	BVPPF
Materiał komora stopniowa	PPE/PS-GF30

## Wymiary montażowe

Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego $V$	100 l
Przyłącze po stronie ssawnej	G 1
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1