

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $P_N$	8 bar
Przyłącze ciśnieniowe	Rp 1
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
Znamionowa moc silnika $P_2$	0,75 kW
Prąd znamionowy $I_N$	1,95 A
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2900 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.83
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP54

## Materiały

Wirnik	PPE/PS-GF30
Uszczelnienie wału	BQ1E3GG
Materiał komora stopniowa	PPE/PS-GF30

## Wymiary montażowe

Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego $V$	50 l
Przyłącze po stronie ssawnej	Rp 1½
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1