

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	750 W
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	1,95 A
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.83
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 1¼
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1