

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