

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	3 bar
Rodzaj konstrukcji wirnika	Wirnik
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	5 mm
Przepływ maks. Q_{max}	15,4 m ³ /h
Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	10,2 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	35 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	1 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	35 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Znamionowa moc silnika P_2	0,5 kW
Prąd znamionowy I_N	3,5 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	2800 1/min
Pobór mocy P_{1max}	750 W
Maks. częstotliwość załączania t	60 1/h
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony silnika	IP68

Materiały

Korpus pompy	PP
Wirnik	PA-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie wału	BQ1PFF
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał silnika	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1½