

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	7 bar
Rodzaj konstrukcji wirnika	Otwarty wirnik jednokanałowy
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	5 mm
Przepływ maks. Q_{max}	11,9 m ³ /h
Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	9,9 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	35 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	3 °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	0,4 kW
Prąd znamionowy I_N	2,3 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Pobór mocy P_{1max}	550 W
Maks. częstotliwość załączania t	50 1/h
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Klasa izolacji	B
Stopień ochrony silnika	IP44

Materiały

Korpus pompy	PP
Wirnik	Brass
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie wału	BXPFF
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał silnika	5.1301/EN-GJL-250, z powłoką kataforetyczną

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	Rp 1½
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1½