

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	2 bar
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	7 mm
Rodzaj konstrukcji wirnika	Otwarty wirnik wielokanałowy
Maks. głębokość zanurzenia	0,87 m
Optymalna wysokość podnoszenia H_{opt}	1539 kPa
Przepływ maks. Q	16,5 m ³ /h
Optymalny przepływ Q_{opt}	9,61 m ³ /h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	95 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±5 %
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Pobór mocy P_{1max}	1600 W
Prąd znamionowy I_N	2,9 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Maks. częstotliwość załączania t	50 1/h
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55

Materiały

Korpus pompy	Cast iron
Wirnik	Cast iron
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Aluminium

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	R 1½
-------------------------------	------