

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0.4
Maks. ciśnienie robocze P_N	15 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Maks. głębokość zanurzenia	200,00 m
Przepływ maks. Q_{max}	21,6 m ³ /h
Optymalny przepływ Q_{opt}	15,3 m ³ /h
Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	130,4 m
Optymalna wysokość podnoszenia H_{opt}	80,80 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	5,50 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2840 1/min
Prąd znamionowy I_N	13,10 A
Prąd rozruchowy I	62 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio (D)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.80
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	97 mm

Przewód

Długość kabla zasilającego	4,0 m
Przekrój przewodu	4G1,5 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	PPE
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 2
-------------------------------	------