

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0.7
Maks. ciśnienie robocze P_N	25 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Maks. głębokość zanurzenia	150 m
Przepływ maks. Q_{max}	7,6 m ³ /h
Optymalny przepływ Q_{opt}	5,0 m ³ /h
Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	128,0 m
Optymalna wysokość podnoszenia H_{opt}	97,23 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	35 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50/60 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	3600 1/min
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Średnica silnika DM	90 mm

Przewód

Długość kabla zasilającego	2,5 m
Przekrój przewodu	4G1,5 + 2G0,75 mm ²

Materiały

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

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1½
-------------------------------	-------