

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze PN	10 bar
Maks. głębokość zanurzenia	17,00 m
Wysokość podnoszenia maks. H	87,00 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	0,55 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2810 1/min
Prąd znamionowy I_N	4,50 A
Prąd rozruchowy I	20,25 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.91
Maks. częstotliwość załączania t	40 1/h
Stopień ochrony silnika	IP68
Średnica silnika DM	127 mm

Przewód

Długość kabla zasilającego	20,0 m
Przekrój przewodu	4G1 mm ²

Materiały

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

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1¼
-------------------------------	-------