

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	40 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Maks. głębokość zanurzenia	300,00 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	93,00 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	186,00 A
Prąd rozruchowy I	450 A
Rodzaj załączenia	Gwiazda-trójkąt (SD)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.83
Maks. częstotliwość załączenia t	20 1/h
Stopień ochrony silnika	IP68
Średnica silnika DM	196 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s

Przewód

Długość kabla zasilającego	8,0 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

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

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
-------------------------------	------