

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	2 bar
Rodzaj konstrukcji wirnika	Otwarty wirnik wielokanałowy
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	9 mm
Maks. głębokość zanurzenia	12,5 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	40 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	-15 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.85
Znamionowa moc silnika P_2	0,75 kW
Pobór mocy P_{1max}	1060 W
Prąd znamionowy I_N	1,8 A
Prąd rozruchowy I	10 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Maks. częstotliwość załączania t	15 1/h
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP68
Tryb pracy (zanurzony)	S1
Tryb pracy (wynurzony)	S2-30 Min.

Przewód

Długość kabla zasilającego	10 m
Typ przewodu	H07RN-F
Przekrój przewodu	7G1,5 mm ²
Wtyczka sieciowa	nie
Rodzaj kabla zasilającego	Nieodłączana

Wyposażenie/funkcja

Wyłącznik pływakowy	nie
Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej	ATEX
Zabezpieczenie silnika	Bimetal

Materiały

Korpus pompy	Cast iron
Wirnik	Cast iron
Materiał uszczelnienia po stronie pompy	QQPGG
Materiał uszczelnienia po stronie silnika	FKM
Materiał uszczelnienia	FKM
Materiał silnika	Cast iron

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Storz C
-------------------------------	---------