

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	3 bar
Przyłącze ciśnieniowe	Rp 1½
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	20 mm
Rodzaj konstrukcji wirnika	Wirnik
Maks. głębokość zanurzenia	5 m
Optymalna wysokość podnoszenia H_{opt}	678,1 kPa
Optymalny przepływ Q_{opt}	10,98 m³/h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	35 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	1 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	35 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Znamionowa moc silnika P_2	0,75 kW
Pobór mocy P_{1max}	1100 W
Prąd znamionowy I_N	5 A
Prąd rozruchowy I	0 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	2800 1/min
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Liczba biegunów	2
Maks. częstotliwość załączania t	60 1/h
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony silnika	IP68
Tryb pracy (zanurzony)	S1
Tryb pracy (wynurzony)	-

Przewód

Długość kabla zasilającego	10 m
Typ przewodu	H07RN-F
Przekrój przewodu	3G1 mm²
Wtyczka sieciowa	Schuko
Rodzaj kabla zasilającego	Nieodłączana

Wyposażenie/funkcja

Wyłącznik pływakowy	nie
Rozdrabniacz	nie
Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej	-
Zabezpieczenie silnika	PTO
Monitorowanie wycieków silnika	nie
Monitorowanie wycieków komory uszczelniającej	nie
Monitorowanie wycieków komory przecieków	nie

Materiały

Korpus pompy	PP
Wirnik	PA-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie wału	BQ1PFF
Materiał uszczelnienia po stronie pompy	BQ1PFF
Materiał uszczelnienia po stronie silnika	BQ1PFF
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał silnika	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1½