

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $PN$	2 bar
Rodzaj konstrukcji wirnika	Otwarty wirnik wielokanałowy
Swobodny przelot kuli w systemie hydraulicznym	10 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 $\cos \varphi$	0.86
Znamionowa moc silnika $P_2$	1,3 kW
Pobór mocy $P_{1max}$	1900 W
Prąd znamionowy $I_N$	3,15 A
Prąd rozruchowy $I$	16 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2850 1/min
Maks. częstotliwość załączania $t$	15 1/h
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68
Tryb pracy (zanurzony)	S1
Tryb pracy (wynurzony)	S1

### Przewód

Długość kabla zasilającego	10 m
Typ przewodu	H07RN-F
Przekrój przewodu	4G1,5 mm <sup>2</sup>
Wtyczka sieciowa	CEE M16W (3P+N+PE, 6h)
Rodzaj kabla zasilającego	Odłączana

### Wyposażenie/funkcja

Wyłącznik pływakowy	nie
Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej	-
Zabezpieczenie silnika	nie

### Materiały

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

### Wymiary montażowe

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