

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	1 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	35 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	3 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	35 °C
Pojemność załączania V	31 l

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy I_N	3,6 A
Faza	1
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania t	50 1/h
Pobór mocy $P_1(Q=\text{maks.})$ wybranego wirnika * liczba pomp P_1	750 W
Tryb pracy (wynurzony)	S3-25%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68

Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PPE/PS-GF20
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1¼