

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	4 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	40 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	3 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C
Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min T	65 °C
Pojemność załączania V	148 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 250 mm V	148 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 315 mm V	182 l
Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 560 mm V	286 l

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Prąd znamionowy I_N	3,6 A
Faza	3
Znamionowa prędkość obrotowa n	2850 1/min
Liczba biegunów	2
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania t	60 1/h
Pobór mocy P_1 (Q =maks.) wybranego wirnika * liczba pomp P_1	2100 W
Tryb pracy (wynurzony)	S2-15 Min.
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP68

Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PP-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	-
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80