

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	10 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 1¼
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	Rp 1¼
Liczba pomp rezerwowych	0
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-6%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP54
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	5,6 A
Sprawność silnika η_m 50 % $\eta_{M 50\%}$	81 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_m 75 % $\eta_{M 75\%}$	84 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_m 100 % $\eta_{M 100\%}$	85,5 Stawka procentowa

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	BQ1E3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM