

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Maks. ciśnienie robocze PN	9 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	-10 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	350 °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 %
Znamionowa moc silnika P_2	1,10 kW
Prąd znamionowy I_N	2,27 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	1415 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.83
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	84,1 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 75 % η_M 75%	84 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 50 % η_M 50%	81,6 Stawka procentowa
Uzwojenie silnika do 3 kW	-
Uzwojenie silnika od 4 kW	-
Stopień ochrony silnika	IP55

Materiały

Korpus pompy	Steel
Wirnik	Cast iron
Wał	Stal nierdzewna
Latarnia	Cast iron

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 80
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80
Długość montażowa l_0	430 mm