

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	50 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	-5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	90 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	-5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Moc wału $P_2(Q=\text{maks.})$ wybranego wirnika* liczba pomp	160000 W
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	271 A
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.89
Sprawność silnika η_M 50 % $\eta_{M 50\%}$	95,1 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 75 % $\eta_{M 75\%}$	95,8 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 100 % $\eta_{M 100\%}$	95,8 Stawka procentowa

Materiały

Korpus pompy	Cast iron
Wirnik	Steel
Wał	Steel
Uszczelnienie wału	U2BPFG

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 150
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 125