

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	10 bar
Maks. ciśnienie robocze PN	10 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	0 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	110 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	-15 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Znamionowa moc silnika P_2	0,06 kW
Prąd znamionowy I_N	0,55 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	1400 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.56
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	49 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 75 % η_M 75%	43,5 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 50 % η_M 50%	35 Stawka procentowa
Uzwojenie silnika do 3 kW	-
Uzwojenie silnika od 4 kW	-
Stopień ochrony silnika	IP54

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	PPE/PS-GF20
Wał	Stal nierdzewna
Latarnia	Stal nierdzewna

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½
Długość montażowa l_0	180 mm