

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0,4
Maks. ciśnienie robocze p	10 bar
Maks. ciśnienie robocze PN	10 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	-20 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	120 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C
Przepływ Q_{max}	7,5 m ³ /h
Flow opt Q_{opt}	4,2 m ³ /h
Wysokość podnoszenia H_{max}	6,6 m
Head opt H_{opt}	5,0 m
Head H_{Qmin}	6,6 m

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Znamionowa moc silnika P_2	0,12 kW
Prąd znamionowy I_N	0,33 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	2780 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.75
Sprawność silnika η_M 50 % η_M 50%	66,3 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 75 % η_M 75%	72,2 Stawka procentowa
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	64 Stawka procentowa
Uzwojenie silnika do 3 kW	-
Uzwojenie silnika od 4 kW	-
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony silnika	IP55
Zintegrowane pełne zabezpieczenie silnika	-

Materiały

Korpus pompy	Cast iron
Wirnik	PP-LGF50
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	AQ1EGG
Latarnia	Cast iron

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 2
Przyłącze po stronie tłocznej	G 2
Długość montażowa l_0	180 mm