

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	10 bar
Wysokość podnoszenia maks. $H_{Q_{min}}$	1,0 m
Przepływ maks. Q_{max}	0,4 m ³ /h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	2 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	95 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	2 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C
Max. dozwolona twardość całkowita w systemach cyrkulacyjnych ciepłej wody użytkowej	3,57 mmol/l (20 °dH)

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Moc znamionowa P_2	5,0 W
Prąd znamionowy I_N	0,05 A
Prędkość obrotowa maks. n_{max}	3000 1/min
Pobór mocy (min) P_{1min}	3,0 W
Pobór mocy P_{1max}	5,0 W
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Stopień ochrony silnika	IP42
Klasa izolacji	F
Dławik przewodu	1 x PG11
Zabezpieczenie silnika	nie

Materiały

Korpus pompy	Brass
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	Materiał ceramiczny
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Wymiary montażowe

Gwint	G 1
Przyłącze po stronie ssawnej	Rp ½
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp ½
Długość montażowa l_0	84 mm