

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	10 bar
Wysokość podnoszenia maks. $H_{Q_{min}}$	4,6 m
Przepływ maks. Q_{max}	3,3 m ³ /h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	2 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	65 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	0 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C
Max. dozwolona twardość całkowita w systemach cyrkulacyjnych ciepłej wody użytkowej	3.21 mmol/l (18°dH)

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Moc znamionowa P_2	38,0 W
Prąd znamionowy I_N	0,40 A
Prędkość obrotowa maks. n_{max}	1900 1/min
Pobór mocy P_{1max}	93,0 W
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Stopień ochrony silnika	IP44
Klasa izolacji	F
Dławik przewodu	1 x PG11
Zabezpieczenie silnika	nie

Materiały

Korpus pompy	Bronze
Wirnik	PPE-GF30
Wał	Spiek ceramiczny
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1¼
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1¼
Długość montażowa l_0	150 mm