

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	10 bar
Minimalna wysokość dopływu dla 50 °C	0,5 m
Minimalna wysokość dopływu dla 95 °C	3 m
Minimalna wysokość dopływu dla 110 °C	10 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	-10 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	110 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy przy max. temperaturze otoczenia wynoszącej +25 °C T_{max}	110 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy przy max. temperaturze otoczenia wynoszącej +40 °C T_{max}	95 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	-10 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	0.18
Przyłącze sieciowe	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Moc znamionowa P_2	15 W
Prędkość obrotowa min. n_{min}	700 1/min
Prędkość obrotowa maks. n_{max}	3400 1/min
Pobór mocy (min) $P_{1 min}$	3 W
Pobór mocy $P_{1 max}$	20 W
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61800-3
Dławik przewodu	1 x PG11
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IPX4D

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo
Wirnik	PP-GF40
Wał	Stal nierdzewna
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany metalem

Wymiary montażowe

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