

## 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 Celsius
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy przy max. temperaturze otoczenia wynoszącej +40 °C $T_{max}$	95 Celsius
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 $\pm$ 10%, 50/60 Hz
Moc znamionowa $P_2$	30 W
Prędkość obrotowa min. $n_{min}$	700 1/min
Prędkość obrotowa maks. $n_{max}$	4200 1/min
Pobór mocy (min) $P_{1min}$	3 W
Pobór mocy $P_{1max}$	40 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