

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $PN$	10 bar
Maks. głębokość zanurzenia	17,00 m
Wysokość podnoszenia maks. $H$	87,00 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	40 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika $P_2$	0,75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2810 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	5,60 A
Prąd rozruchowy $I$	20,72 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.91
Maks. częstotliwość załączania $t$	40 1/h
Stopień ochrony silnika	IP68
Średnica silnika $DM$	127 mm

## Przewód

Długość kabla zasilającego	20,0 m
Przekrój przewodu	4G1 mm <sup>2</sup>

## Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1¼
-------------------------------	-------