

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $PN$	11 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m <sup>3</sup>
Maks. głębokość zanurzenia	150,00 m
Wysokość podnoszenia maks. $H$	97,00 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	35 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50/60 Hz
Znamionowa moc silnika $P_2$	1,50 kW
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	8400 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	14,50 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.60
Maks. częstotliwość załączania $t$	30 1/h
Stopień ochrony silnika	IP58
Średnica silnika $DM$	76 mm
Min. prędkość przepływu na silniku $m/s$	0,08 m/s

## Przewód

Długość kabla zasilającego	1,8 m
Przekrój przewodu	4G1,5 mm <sup>2</sup>

## Materiały

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

## Wymiary montażowe

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