

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0.7
Maks. ciśnienie robocze $P_N$	25 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m <sup>3</sup>
Maks. głębokość zanurzenia	150 m
Przepływ maks. $Q_{max}$	7,6 m <sup>3</sup> /h
Optymalny przepływ $Q_{opt}$	4,9 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia maks. $H_{max}$	64,0 m
Optymalna wysokość podnoszenia $H_{opt}$	49,25 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 $P_2$	1,1 kW
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	3600 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	6,3 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Średnica silnika $DM$	90 mm

### Przewód

Długość kabla zasilającego	2,5 m
Przekrój przewodu	4G1,5 + 2G0,75 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 1½
-------------------------------	-------