

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0.4
Maks. ciśnienie robocze $P_N$	40 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m <sup>3</sup>
Maks. głębokość zanurzenia	350,00 m
Przepływ maks. $Q_{max}$	27,0 m <sup>3</sup> /h
Optymalny przepływ $Q_{opt}$	15,5 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia maks. $H_{max}$	210,7 m
Optymalna wysokość podnoszenia $H_{opt}$	167,70 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	30 °C

### Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika $P_2$	11,00 kW
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2860 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	25,50 A
Prąd rozruchowy $I$	129 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio (D)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.77
Maks. częstotliwość załączania $t$	20 1/h
Średnica silnika $DM$	137 mm

### Przewód

Długość kabla zasilającego	4,0 m
Przekrój przewodu	4G4 mm <sup>2</sup>

### Materiały

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

### Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 2½
-------------------------------	-------