



JSPG INOX



Śrubowe pompy głębinowe, których budowa oparta jest na wirującym wrzecionie zamkniętym w gumowej obudowie. Zastosowanie tego rozwiązania pozwala na uzyskanie bardzo długiej żywotności. Wykonane w całości ze stali nierdzewnej, dlatego możliwy jest montaż w studniach w których występuje żelazo. Stal nierdzewna z której wykonane są pompy zmniejszają tym samym ryzyko korozji do minimum. Układ hydrauliczny składający się z trzech elementów umożliwia wymianę poszczególnych rzeczy w przypadku zużycia, bez użycia specjalnych narzędzi. Silniki elektryczne zalane olejem, nie wymagają żadnej obsługi w trakcie eksploatacji.

Parametry pracy

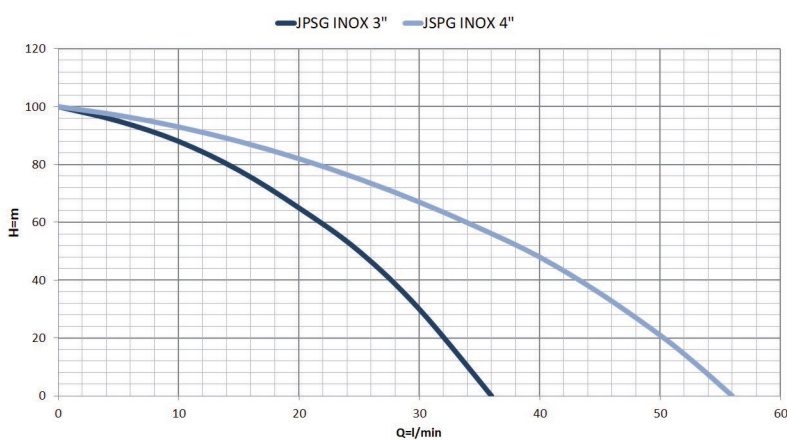
Max. wydajność : 56l/min
 Max. podnoszenie : 100m
 Max. ciśnienie : 10atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłoczego : 1"
 Średnica pompy : 4" (98mm)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



| Typ | Maksymalna wydajność (l/min) | Maksymalne podnoszenie (m) | Maksymalna moc (kW) |
|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| JSPG INOX 3" | 36 | 100 | 0,75 |
| JSPG INOX 4" | 56 | 100 | 1,5 |