



4SPM



Wielostopniowa pompa głębinowa o konstrukcji w całości ze stali nierdzewnej (korpus pompy, wirnik, wał wykonane ze stali nierdzewnej). Przeznaczona do podnoszenia i dystrybucji wody czystej, zimnej z wierconych studni głębinowych. Stosowana w domkach jedno- i wielo-rodzinnych, działkach rekreacyjnych, ogrodnictwie, rolnictwie przemyśle, wodociągach miejskich i przedsiębiorstwach komunalnych. Jakość użytych materiałów gwarantuje wieloletnią, niezawodną pracę oraz powoduje, iż pompa ta doskonale nadaje się do studni świeżo wierconych. Standardowo wyposażona w kabel, skrzynkę sterującą z termikiem i kondensatorem. Kabel zasilający o dowolnej długości montowany na indywidualne życzenie klienta.

Parametry pracy

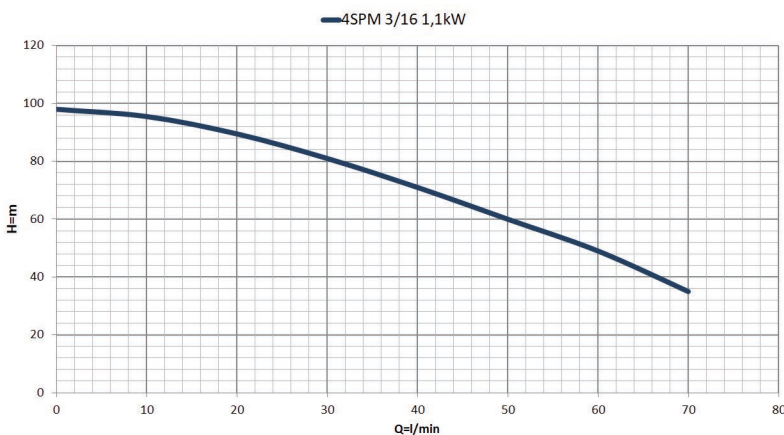
Max. wydajność : 70l/min
 Max. podnoszenie : 98m
 Max. ciśnienie : 9,8atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Inox
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłoczego : 5/4"
 Średnica pompy : 4" (98mm)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
4SPM 3/16	70	98	1,1