



4SDM



Pompa głębinowa przeznaczona do podnoszenia i dystrybucji zimnej, czystej wody z wierconych studni głębinowych. Zaleca się stosowanie urządzenia w instalacjach domowych jednorodzinnych, na działkach, w gospodarstwach wiejskich, warsztatach rzemieślniczych, małej gastronomii, małych systemach nawadniania, do fontann, napełniania i opróżniania zbiorników, itp. Wyposażona w jednofazowy silnik głębinowy, skrzynkę sterującą z termikiem i kondensatorem (w wersji jednofazowej). Kabel zasilający dowolnej długości montowany na indywidualne życzenie klienta. Dzięki "pływającym" wirnikom pompa może przetłaczać wodę z niewielką ilością wtrąceń stałych.

Parametry pracy

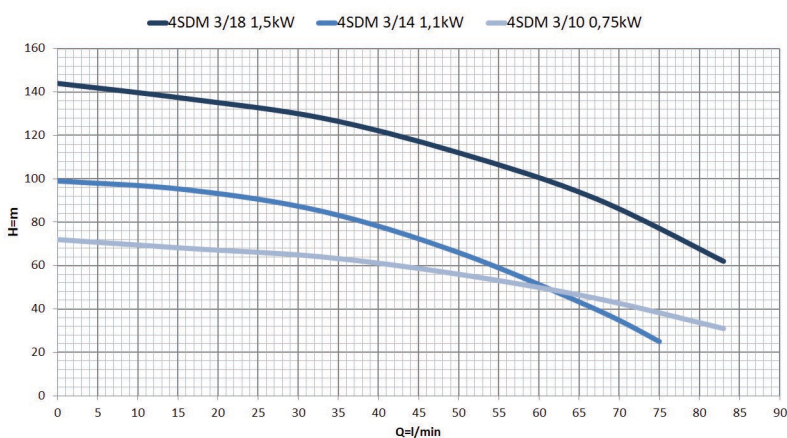
Max. wydajność : 83l/min
 Max. podnoszenie : 144m
 Max. ciśnienie : 14,4atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

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

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
4SDM 3/10	75	63	0,75
4SDM 3/14	83	100	1,1
4SDM 3/18	83	144	1,5