

POMPY GŁĘBINOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

TYP: SP

ZASTOSOWANIE:

Pompy 4" i 6" przeznaczone do odwiertów głębinowych o średnicy odpowiednio 100 mm i 150 mm. Znajdują zastosowanie w gospodarstwach domowych i przemyśle przy zaopatrzeniu w wodę, w gospodarstwach rolnych do nawodnień, w przedsiębiorstwach wodociągowych.

Zakres wydajności od 2 do 23 m³/h dla pomp 4" i od 10 do 80 m³/h dla pomp 6".

Maksymalna dopuszczalna zawartość piachu w pompowanej wodzie 0,25%

Maksymalna średnica pomp 4" wraz z osłoną kabla 98 mm

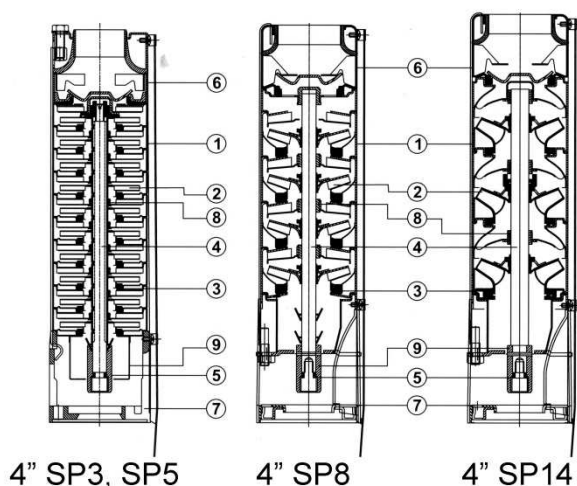
Maksymalna średnica pomp 6" wraz z osłoną kabla 149 mm

Maksymalne zanurzenie pod lustrem wody 100 m



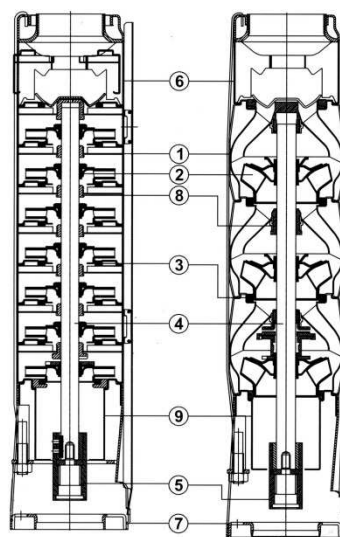
KONSTRUKCJA:

Wielostopniowe pompy odśrodkowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej typu AISI304SS. W pompach 4" typu SP3, SP5, oraz 6" SP17 zastosowano wirniki radialne, w pompach 4" SP8, SP14, oraz 6" SP30, SP46, SP60 zastosowano wirniki diagonalne. Pompy napędzane są silnikami głębinowymi typu olejowego 4" i 6"



WYKONANIE MATERIAŁOWE:

Nr	Nazwa części:	Materiał:
1	Stopień/dyfuzor	Stal AISI304SS
2	Wirnik	Stal AISI304SS
3	Pierścień ślizgowy	Guma nitylowa
4	Wał pompy	Stal AISI304SS
5	Sprzęgło	Stal AISI304SS
6	Korpus tłoczny	Stal AISI304SS
7	Korpus ssący	Stal AISI304SS
8	Tuleje łożyskowe	Guma nitylowa
9	Siatka filtracyjna	Stal AISI304SS
10	Ściąg	Stal AISI304SS

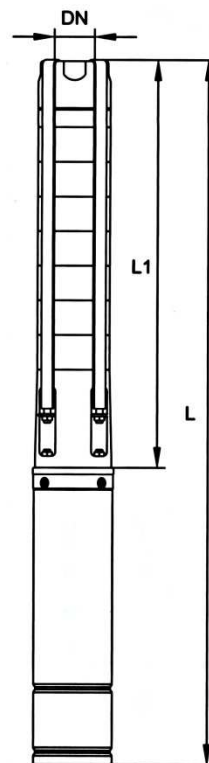


6" SP17

6" SP30, SP46, SP60

DANE TECHNICZNE:

Średnica studni	Typ pompy	Moc silnika [kW]	H _{max} [m]	Q _{max} [l/min]	DN	L ₁ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
4"	SP 3-16	1,1	97	83	1 ¼"	490	855*	15,8
4"	SP 3-22	1,5	134	83	1 ¼"	615	1015*	18,5
4"	SP 5-14	1,5	85	130	1 ½"	490	890*	17,0
4"	SP 5-20	2,2	120	130	1 ½"	630	1070*	20,5
4"	SP 5-28	3,0	169	130	1 ½"	820	1320*	23,6
4"	SP 8-13	2,2	74	235	2"	745	1185*	22,0
4"	SP 8-18	3,0	103	235	2"	955	1455*	25,2
4"	SP 8-25	4,0	143	235	2"	1240	1800*	31,3
4"	SP 14-10	3,0	66	383	2"	620	1120*	21,7
4"	SP 14-13	4,0	86	383	2"	745	1305*	25,9
4"	SP 14-18	5,5	119	383	2"	955	1600*	30,9
4"	SP 14-25	7,5	165	383	2"	1240	1970*	38,7
6"	SP 17-7	4,0 (4")	80	500	2 ½"	550	1110*	28,2
6"	SP 17-11	5,5 (4")	120	500	2 ½"	730	1375*	35,1
6"	SP 17-14	7,5 (4")	155	500	2 ½"	870	1600*	42,7
6"	SP 30-7	7,5 (4")	85	833	3"	860	1590*	40,9
6"	SP 30-9	9,2	110	833	3"	1070	1715*	57,3
6"	SP 30-13	13,0	155	833	3"	1430	2195*	75,3
6"	SP 46-7	11,0	95	1250	3"	1040	1755*	62,7
6"	SP 46-10	15,0	135	1250	3"	1380	2195*	78,5
6"	SP 60-7	15,0	95	1420	3"	1040	1855*	72,2



* dostawa pomp w częściach – osobno pompa, osobno silnik. Zestaw do złożenia przed instalacją

CHARAKTERYSTYKI:

POMPY GŁĘBINOWE, HYDROFORY, POMPY DO SZAMBA

