

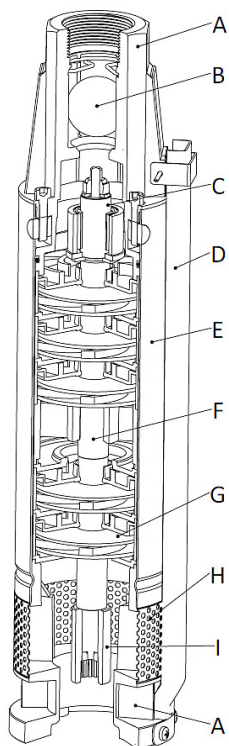
Pompy Belardi Seri 4S to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długówłókniстых.

Zastosowanie:

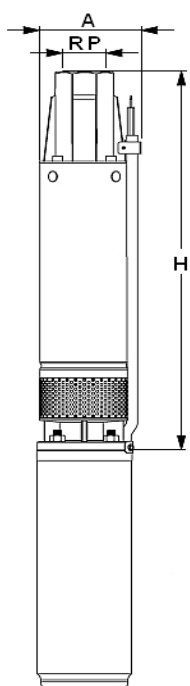
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

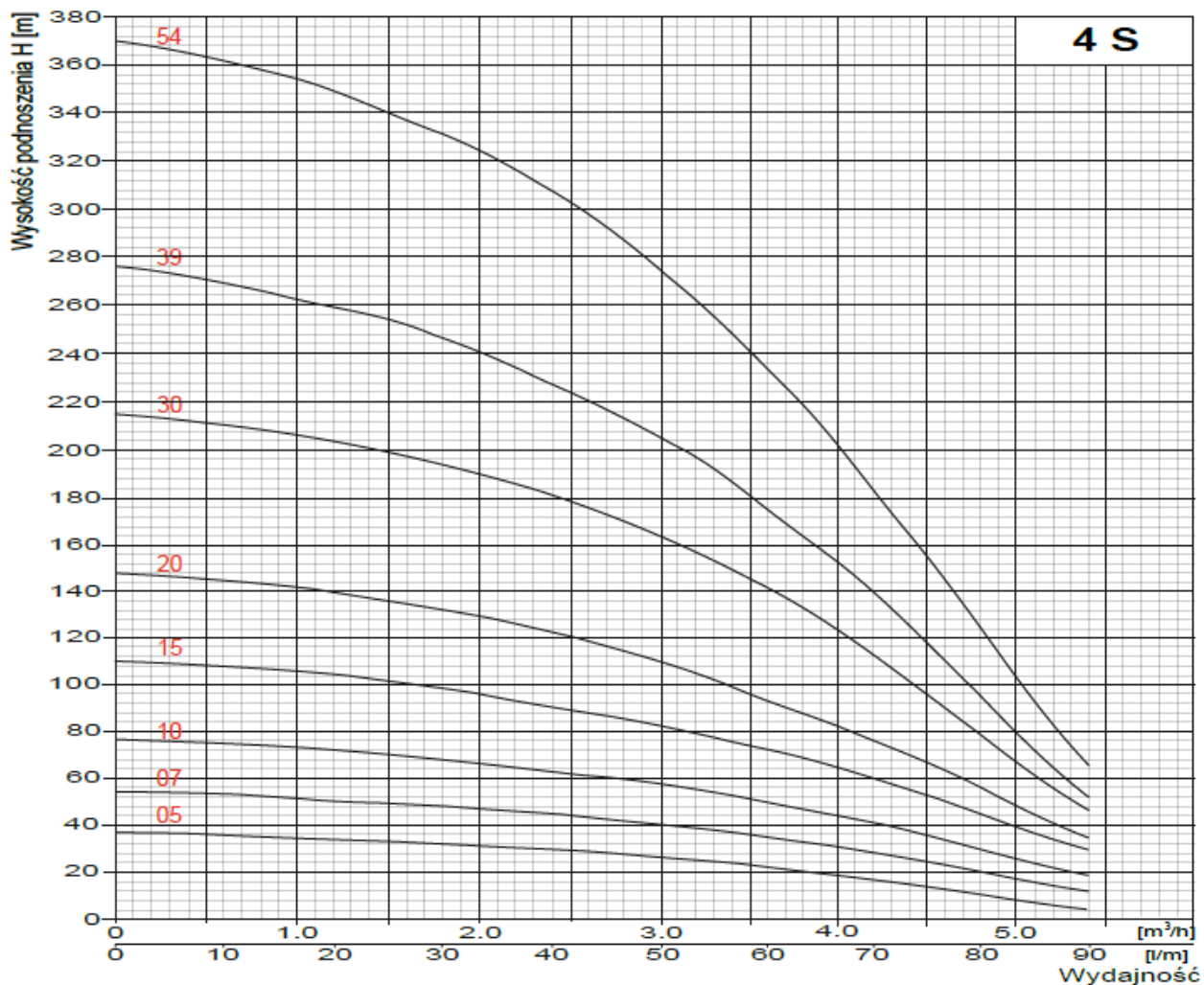
- Wyjście tłoczne RP: gwint 1¼"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop mosiądzu
B	Zawór zwrotny	Guma EPDM
C	Tuleja wałka	stal nierdzewna Aisi 316
D	Ośłona kabla	stal nierdzewna Aisi 304
E	Obudowa	stal nierdzewna Aisi 304
F	Wałek pompy	stal nierdzewna Aisi 304
G	Wirniki i dyfuzory	tworzywo wzmocnione włóknem szklanym
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 304
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 316



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
4S 05	0,37	230/400	390	1¼"	100	4
4S 07	0,55	230/400	443	1¼"	100	5
4S 10	0,75	230/400	526	1¼"	100	5,5
4S 15	1,1	230/400	660	1¼"	100	6
4S 20	1,5	230/400	800	1¼"	100	7,3
4S 30	2,2	230/400	1075	1¼"	100	10
4S 39	3	400	1358	1¼"	100	12
4S 54	4	400	1807	1¼"	100	14



4 S	Wydajność (Q)										
	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
	l/min.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]									
4S 05	0,37	38	35	33	30	28	26	23	18	13	7
4S 07	0,55	55	53	52	48	44	39	34	28	22	14
4S 10	0,75	75	73	70	68	60	57	48	40	29	19
4S 15	1,1	110	108	106	100	92	82	70	58	43	28
4S 20	1,5	147	145	138	130	120	108	92	77	57	35
4S 30	2,2	215	212	207	195	182	163	140	112	80	45
4S 39	3	278	270	258	240	220	192	160	127	90	52
4S 54	4	370	363	348	327	298	260	218	170	120	67

*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych . W rzeczywistości mogą się różnić ±10%.