

Pompy głębinowe Omnigena serii SPO to agregaty w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłókniстых.

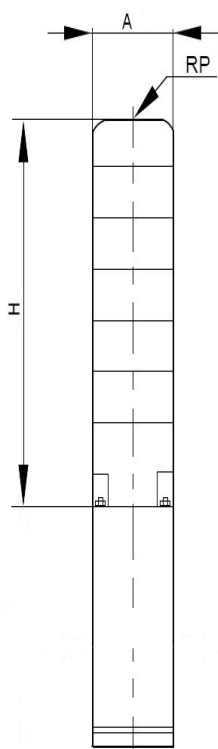
### Zastosowanie:

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

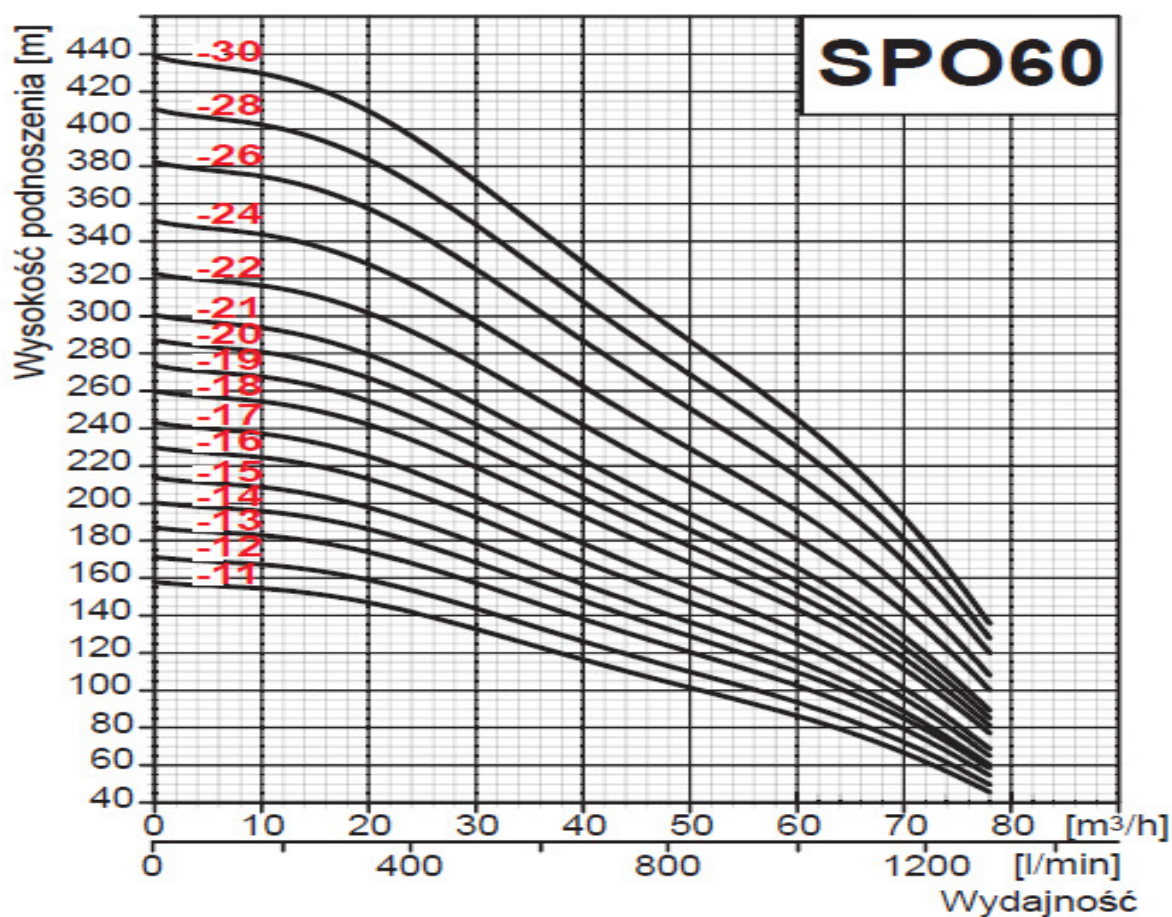
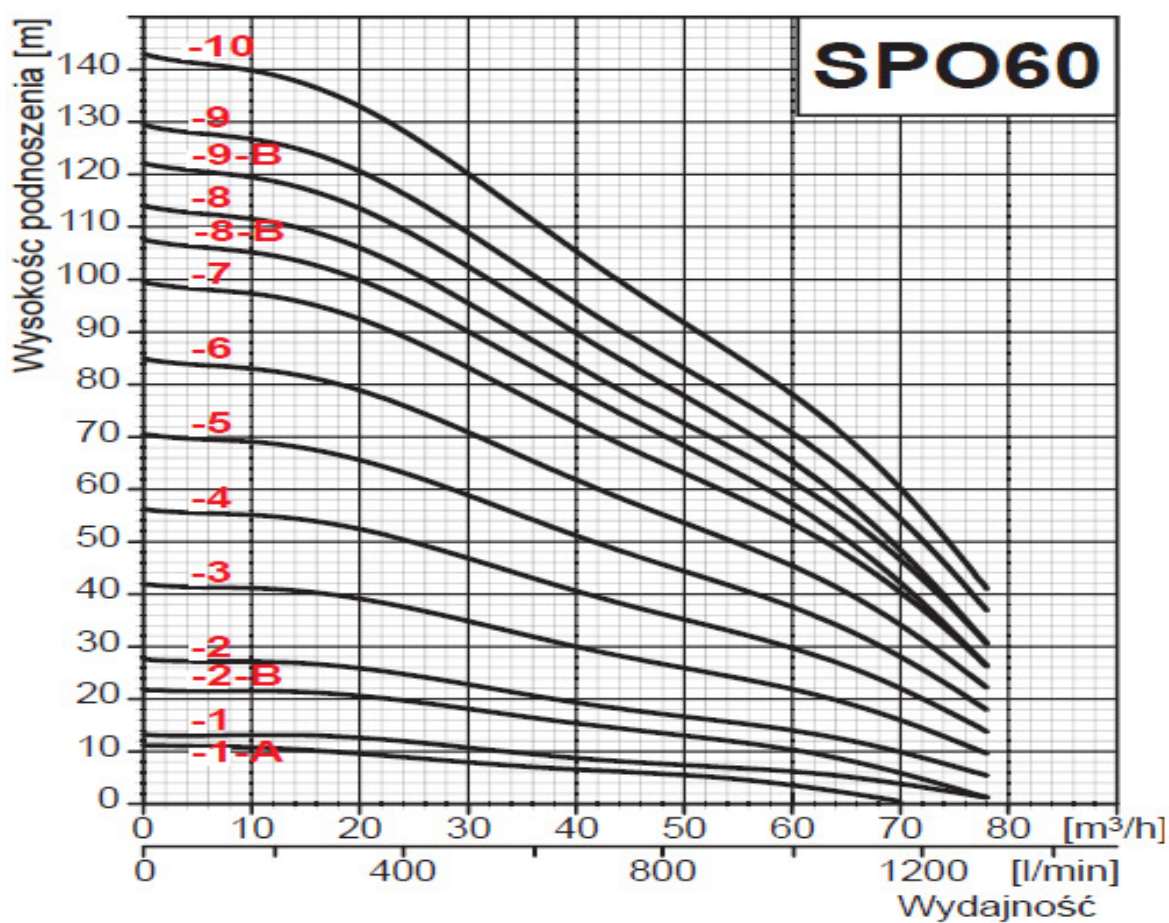
### Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 4"
- Przyłącze silnika: 4", 6", 8" - standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Atest higieniczny PZH

Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304
Śruby montażowe	stal nierdzewna AISI 304



Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
				H [mm]	RP	A [mm]	
SPO 60-1-A	1.5	4"	400	390	4"	145	6
SPO 60-1	2.2		400	390	4"	145	6
SPO 60-2-B	3		400	503	4"	145	8
SPO 60-2	4		400	503	4"	145	8
SPO 60-3	5.5		400	616	4"	145	11
SPO 60-4	7.5		400	729	4"	145	13
SPO 60-3	5.5	6"	400	616	4"	147	11
SPO 60-4	7.5		400	729	4"	147	13
SPO 60-5	9.2		400	842	4"	147	15
SPO 60-6	11		400	955	4"	147	17
SPO 60-7	13		400	1068	4"	147	20
SPO 60-8-B	13		400	1181	4"	147	22
SPO 60-8	15		400	1181	4"	147	22
SPO 60-9-B	15		400	1294	4"	147	24
SPO 60-9	18.5		400	1294	4"	147	24
SPO 60-10	18.5		400	1407	4"	147	26
SPO 60-11	22		400	1520	4"	147	29
SPO 60-12	22	400	1633	4"	147	31	
SPO 60-13	26	400	1746	4"	147	33	
SPO 60-14	26	400	1859	4"	147	35	
SPO 60-15	26	400	1972	4"	147	38	
SPO 60-16	30	400	2085	4"	147	40	
SPO 60-17	30	400	2198	4"	147	42	
SPO 60-16	30	8"	400	2113	4"	188	40
SPO 60-17	30		400	2226	4"	188	42
SPO 60-18	37		400	2339	4"	188	44
SPO 60-19	37		400	2452	4"	188	47
SPO 60-20	37		400	2565	4"	188	49
SPO 60-21	37		400	2678	4"	188	51
SPO 60-22	45		400	2791	4"	188	53
SPO 60-24	45		400	2989	4"	188	58
SPO 60-26	55		400	3215	4"	188	62
SPO 60-28	55		400	3441	4"	188	67
SPO 60-30	55		400	3667	4"	188	71



SPO 60	Wydajność (Q)									
	m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	78
	l/min.	0	166	333	500	666	833	1000	1166	1300
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
SPO 60-2-B	3	22	22	21	18	15	13	10	6	1
SPO 60-2	4	28	27	26	23	19	17	14	10	5
SPO 60-3	5,5	42	41	39	35	30	26	22	16	10
SPO 60-4	7,5	56	55	52	47	41	35	30	22	14
SPO 60-5	9,2	71	69	66	59	51	44	38	28	18
SPO 60-6	11	85	83	79	71	62	54	45	34	22
SPO 60-7	13	99	97	92	83	73	63	53	40	26
SPO 60-8-B	13	108	105	100	90	79	68	57	42	26
SPO 60-8	15	114	112	106	96	84	73	61	47	31
SPO 60-9-B	15	122	119	113	102	90	78	65	48	30
SPO 60-9	18.5	129	127	121	109	95	83	71	54	37
SPO 60-10	18.5	143	140	133	120	105	92	78	60	41
SPO 60-11	22	158	154	147	133	116	101	86	67	45
SPO 60-12	22	171	167	159	144	126	110	94	72	50
SPO 60-13	26	187	183	174	157	138	120	103	79	54
SPO 60-14	26	200	196	186	168	148	129	110	85	58
SPO 60-15	26	214	209	198	179	157	136	116	89	60
SPO 60-16	30	230	224	213	192	169	147	125	96	65
SPO 60-17	30	243	237	225	203	179	155	132	101	69
SPO 60-18	37	260	254	242	219	193	168	143	111	77
SPO 60-19	37	274	268	255	231	203	177	151	117	81
SPO 60-20	37	287	281	267	242	213	186	158	123	85
SPO 60-21	37	301	294	279	253	223	194	166	129	89
SPO 60-22	45	323	316	302	274	242	211	181	142	100

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