

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 długowłóknistych.

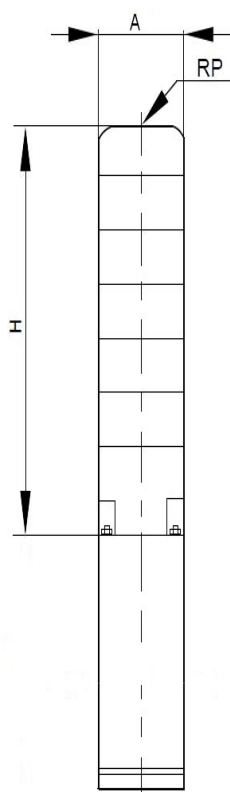
### Zastosowanie:

- zaopatrywanie w wodę gospodarstw domowych
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

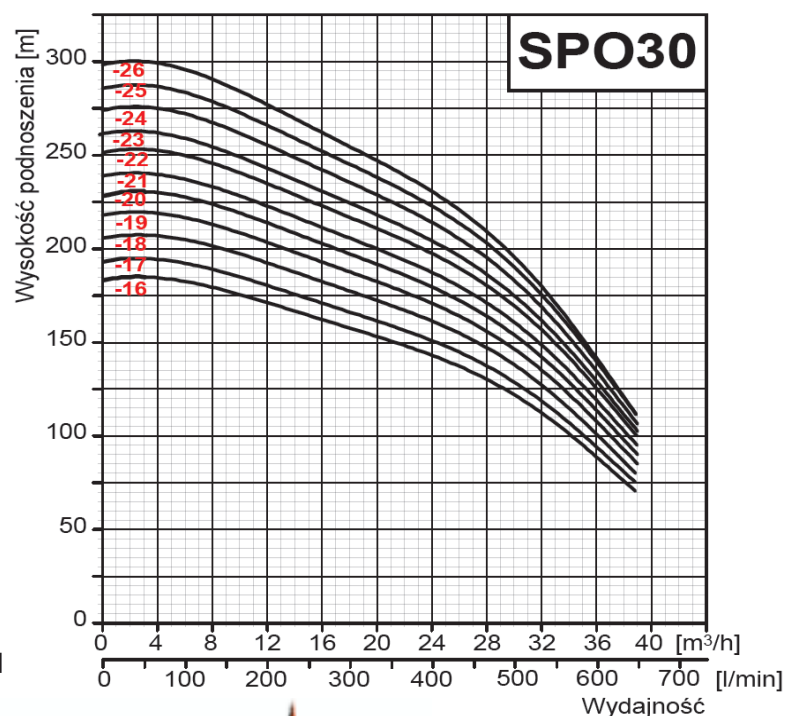
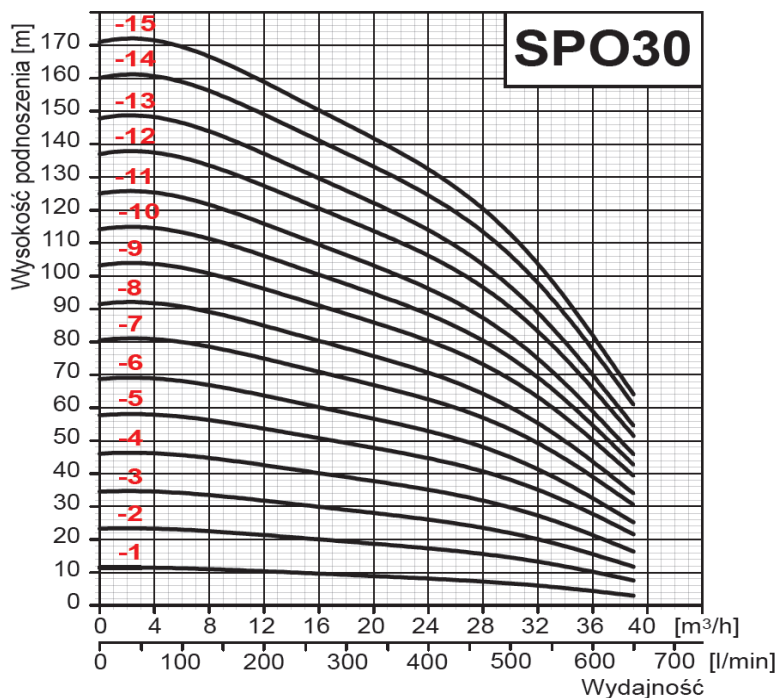
### Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 3"
- Przyłącze silnika: 4", 6", 8" - standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Atest higieniczny PZH

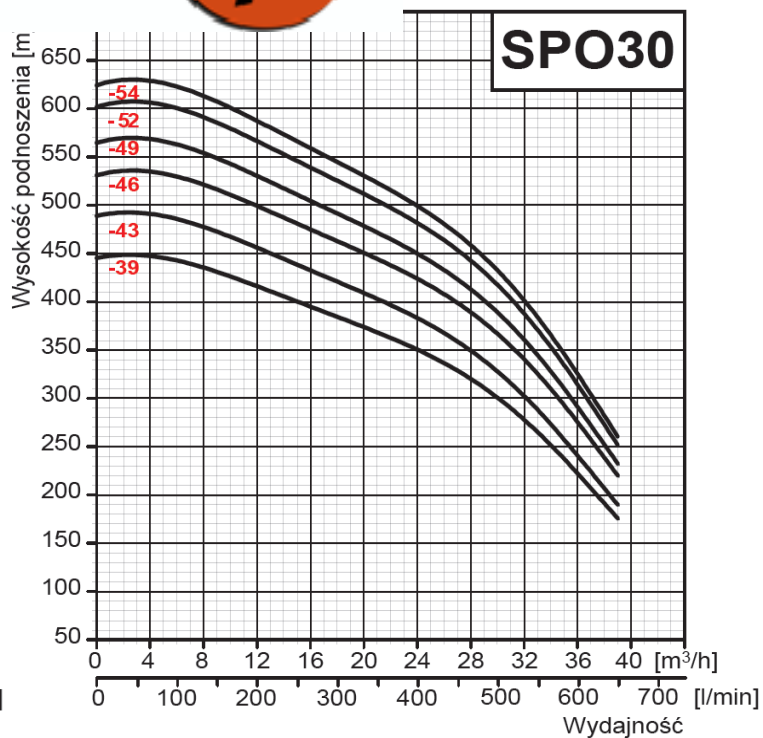
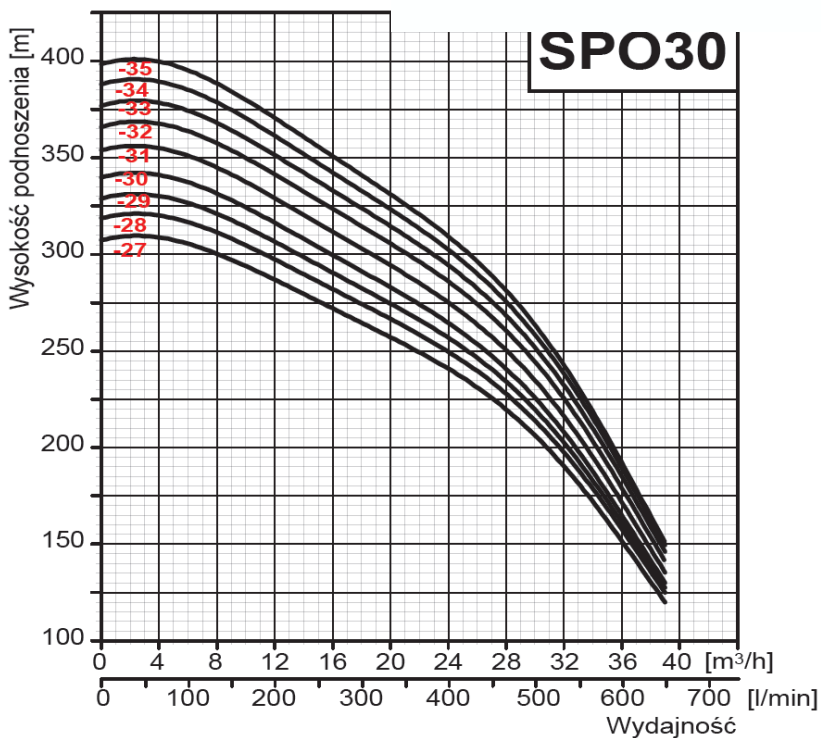
Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304
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 30-1	1.1	4"	400	353	3"	131	8
SPO 30-2	2.2		400	449	3"	131	10
SPO 30-3	3		400	545	3"	131	12
SPO 30-4	4		400	641	3"	131	14
SPO 30-5	5.5		400	737	3"	131	16
SPO 30-6	5.5		400	833	3"	131	18
SPO 30-7	7.5		400	929	3"	131	20
SPO 30-8	7.5		400	1025	3"	131	22
SPO 30-5	5.5	6"	400	754	3"	143	16
SPO 30-6	5.5		400	850	3"	143	18
SPO 30-7	7.5		400	946	3"	143	20
SPO 30-8	7.5		400	1042	3"	143	22
SPO 30-9	9.2		400	1138	3"	143	24
SPO 30-10	9.2		400	1234	3"	143	25
SPO 30-11	9.2		400	1330	3"	143	27
SPO 30-12	11		400	1426	3"	143	29
SPO 30-13	11		400	1522	3"	143	31
SPO 30-14	13		400	1618	3"	143	33
SPO 30-15	13		400	1714	3"	143	35
SPO 30-16	15		400	1810	3"	143	37
SPO 30-17	15		400	1906	3"	143	39
SPO 30-18	18.5		400	2002	3"	143	41
SPO 30-19	18.5		400	2098	3"	143	42
SPO 30-20	18.5		400	2194	3"	143	44
SPO 30-21	18.5	400	2290	3"	143	46	
SPO 30-22	22	400	2386	3"	143	48	
SPO 30-23	22	400	2482	3"	143	50	
SPO 30-24	22	400	2578	3"	143	52	
SPO 30-25	22	400	2674	3"	143	54	
SPO 30-26	22	400	2770	3"	143	56	
SPO 30-27	26	400	2866	3"	143	58	
SPO 30-28	26	400	2962	3"	143	59	
SPO 30-29	26	400	3058	3"	143	61	
SPO 30-30	26	400	3154	3"	143	63	
SPO 30-31	30	400	3250	3"	143	65	
SPO 30-32	30	400	3346	3"	143	67	
SPO 30-33	30	400	3442	3"	143	69	
SPO 30-34	30	400	3538	3"	143	71	
SPO 30-35	30	400	3634	3"	143	73	
SPO 30-31	30	8"	400	3278	3"	188	65
SPO 30-32	30		400	3374	3"	188	67
SPO 30-33	30		400	3470	3"	188	69
SPO 30-34	30		400	3566	3"	188	71
SPO 30-35	30		400	3662	3"	188	73
SPO 30-39	37		400	4046	3"	188	80
SPO 30-43	37		400	4430	3"	188	88
SPO 30-46	45		400	4718	3"	188	93
SPO 30-49	45		400	5006	3"	188	99
SPO 30-52	55		400	5294	3"	188	105
SPO 30-54	55	400	5486	3"	188	109	



**Pompy Lublin**  
 POMPY GŁĘBINOWE, HYDROFORY, POMPY DO SZAMBA  
 .pl



# Pompy głębinowe 6'' SPO 30

SPO 30	Wydajność (Q)										
	m <sup>3</sup> /h	0	4	8	12	16	20	24	28	32	39
	l/min.	0	66	133	200	266	333	400	466	533	650
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]									
SPO 30-1	1,1	11	11	11	10	10	9	8	7	6	3
SPO 30-2	2,2	23	23	23	21	20	19	17	16	13	8
SPO 30-3	3	35	35	33	32	30	28	26	24	20	12
SPO 30-4	4	46	46	45	43	40	38	35	32	27	16
SPO 30-5	5,5	58	58	56	54	51	48	45	41	35	22
SPO 30-6	5,5	69	69	67	64	60	57	53	48	41	25
SPO 30-7	7,5	80	81	79	75	71	67	63	57	49	31
SPO 30-8	7,5	91	92	89	85	80	76	71	64	55	34
SPO 30-9	9,2	103	104	101	96	91	86	80	73	63	39
SPO 30-10	9,2	114	115	111	106	100	95	88	80	69	43
SPO 30-11	9,2	125	125	122	116	110	103	96	87	75	46
SPO 30-12	11	137	137	134	127	121	114	106	97	83	51
SPO 30-13	11	148	148	144	137	130	122	114	103	89	55
SPO 30-14	13	160	161	156	149	141	133	125	113	98	61
SPO 30-15	13	171	171	167	159	150	142	132	120	104	64
SPO 30-16	15	183	184	179	171	162	153	143	130	112	70
SPO 30-17	15	194	195	189	180	171	161	151	137	118	74
SPO 30-18	18,5	207	208	202	193	183	173	163	148	129	82
SPO 30-19	18,5	218	219	213	203	193	182	171	156	135	85
SPO 30-20	18,5	229	230	223	213	202	191	179	163	141	89
SPO 30-21	18,5	240	241	234	223	212	200	187	170	147	92
SPO 30-22	22	252	253	246	235	223	211	198	180	156	99
SPO 30-23	22	263	264	257	245	233	220	206	188	162	102
SPO 30-24	22	274	275	268	255	242	228	214	195	168	105
SPO 30-25	22	285	286	278	265	251	237	221	201	174	108
SPO 30-26	22	296	297	288	275	260	245	229	208	179	111
SPO 30-27	26	309	310	302	288	274	259	242	221	191	121
SPO 30-28	26	320	321	313	298	283	267	250	228	197	124
SPO 30-29	26	331	332	323	308	292	276	258	235	203	127
SPO 30-30	26	342	343	333	318	301	284	266	242	209	130
SPO 30-31	26	353	354	344	328	310	293	274	249	215	133
SPO 30-32	30	367	368	358	342	324	306	287	262	227	143
SPO 30-33	30	378	379	369	352	334	315	295	269	232	146
SPO 30-34	30	389	390	379	362	343	324	303	276	238	149
SPO 30-35	30	399	401	390	372	352	332	310	283	244	152
SPO 30-39	37	445	447	435	416	395	374	351	320	278	176
SPO 30-43	37	489	491	478	456	433	409	383	350	303	190
SPO 30-46	45	531	535	521	499	475	451	424	389	341	220
SPO 30-49	45	565	568	554	530	504	478	450	413	361	233

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

