

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.

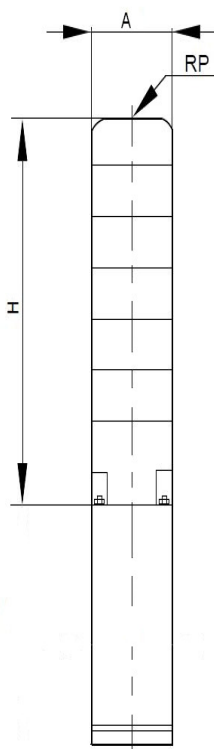
Zastosowanie:

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

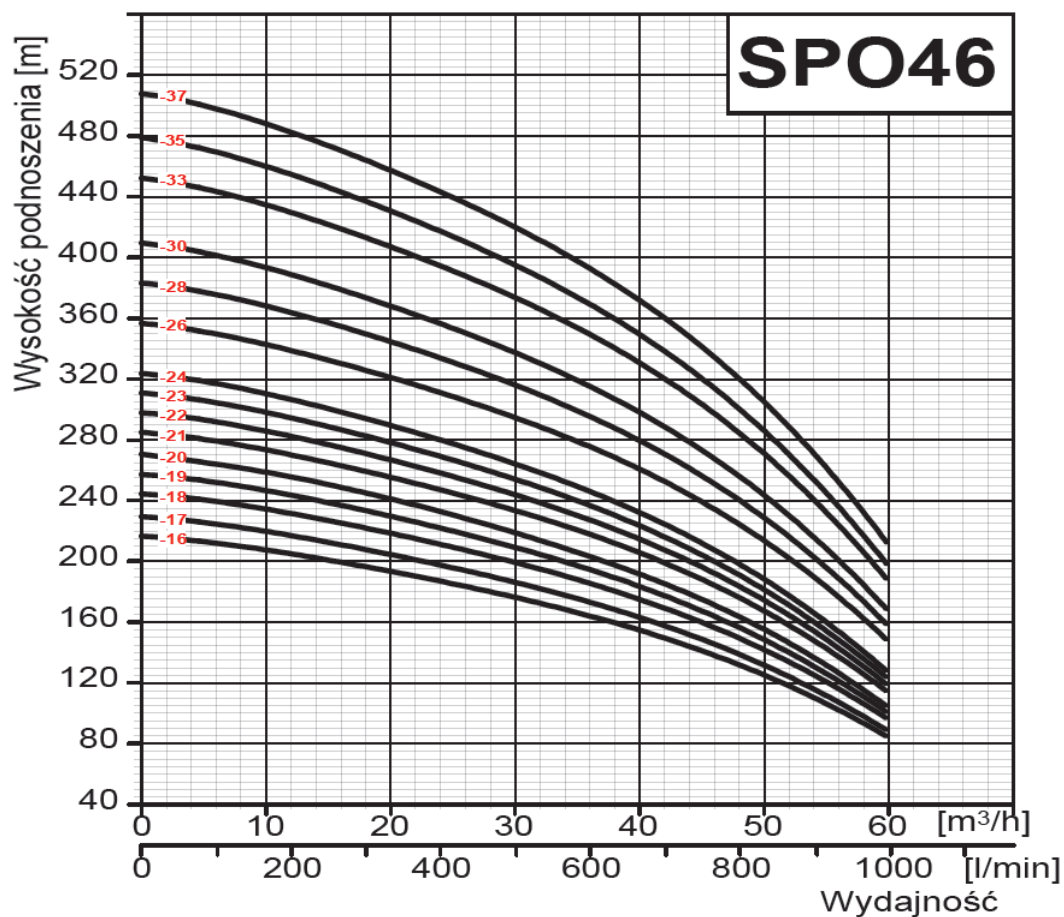
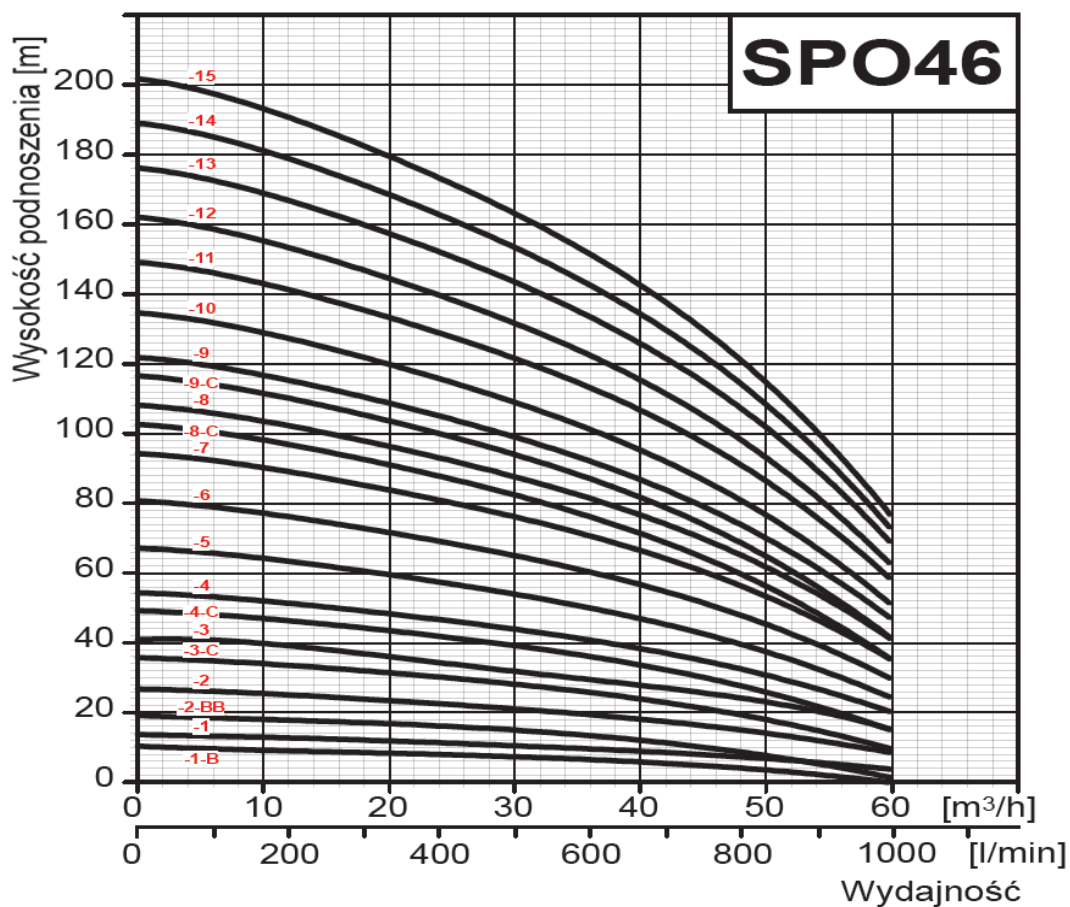
Dane techniczne:

- 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 46-1-B	1,1	4"	400	390	4"	145	6
SPO 46-1	2,2		400	390	4"	145	6
SPO 46-2-BB	2,2		400	503	4"	145	8
SPO 46-2	3		400	503	4"	145	8
SPO 46-3-C	4		400	616	4"	145	11
SPO 46-3	5,5		400	616	4"	145	11
SPO 46-4-C	5,5		400	729	4"	145	13
SPO 46-4	7,5		400	729	4"	145	13
SPO 46-5	7,5		400	842	4"	145	15
SPO 46-3-C	4		400	616	4"	147	11
SPO 46-3	5,5	400	616	4"	147	11	
SPO 46-4-C	5,5	400	729	4"	147	13	
SPO 46-4	7,5	400	729	4"	147	13	
SPO 46-5	7,5	400	842	4"	147	15	
SPO 46-6	9,2	400	955	4"	147	18	
SPO 46-7	11	400	1068	4"	147	20	
SPO 46-8C	11	400	1181	4"	147	22	
SPO 46-8	13	400	1181	4"	147	22	
SPO 46-9C	13	400	1294	4"	147	24	
SPO 46-9	15	400	1294	4"	147	24	
SPO 46-10	15	400	1407	4"	147	27	
SPO 46-11	18,5	400	1520	4"	147	29	
SPO 46-12	18,5	400	1633	4"	147	31	
SPO 46-13	22	400	1746	4"	147	34	
SPO 46-14	22	400	1859	4"	147	36	
SPO 46-15	22	400	1972	4"	147	38	
SPO 46-16	26	400	2085	4"	147	41	
SPO 46-17	26	400	2198	4"	147	43	
SPO 46-18	30	400	2311	4"	147	45	
SPO 46-19	30	400	2424	4"	147	47	
SPO 46-20	30	400	2537	4"	147	50	
SPO 46-18	30	400	2311	4"	188	45	
SPO 46-19	30	400	2424	4"	188	47	
SPO 46-20	30	400	2537	4"	188	50	
SPO 46-21	37	400	2650	4"	188	52	
SPO 46-22	37	400	2763	4"	188	54	
SPO 46-23	37	400	2976	4"	188	57	
SPO 46-24	37	400	2989	4"	188	59	
SPO 46-26	45	400	3215	4"	188	64	
SPO 46-28	45	400	3441	4"	188	68	
SPO 46-30	45	400	3667	4"	188	73	
SPO 46-33	55	400	4006	4"	188	80	
SPO 46-35	55	400	4232	4"	188	84	
SPO 46-37	55	400	4458	4"	188	89	



SPO 46	Wydajność (Q)													
	m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59,8
	l/min,	0	83	166	250	333	416	500	583	666	750	833	916	996
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]												
SPO 46-2-BB	2,2	19	19	18	17	17	16	15	14	12	10	8	5	1
SPO 46-2	3	27	26	25	24	23	22	21	20	18	16	14	11	9
SPO 46-3-C	4	36	35	34	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10
SPO 46-3	5,5	41	41	40	38	36	34	32	30	28	26	23	20	15
SPO 46-4-C	5,5	49	48	47	45	43	41	39	37	34	30	26	21	15
SPO 46-4	7,5	54	53	52	50	48	46	44	41	38	35	31	26	20
SPO 46-5	7,5	67	66	64	62	60	57	54	51	47	43	37	31	24
SPO 46-6	9,2	81	79	77	75	72	68	65	61	57	51	45	38	30
SPO 46-7	11	94	93	90	87	84	80	76	72	66	60	53	45	35
SPO 46-8-C	11	103	101	98	95	91	87	82	77	71	64	56	46	36
SPO 46-8	13	108	106	104	100	96	92	88	83	77	70	62	52	41
SPO 46-9-C	13	117	115	112	108	104	99	94	88	82	74	65	54	42
SPO 46-9	15	122	120	117	113	109	104	99	93	87	79	70	59	47
SPO 46-10	15	135	132	129	125	120	115	109	103	95	87	77	65	51
SPO 46-11	18,5	149	147	143	138	133	128	122	115	107	97	86	73	59
SPO 46-12	18,5	162	159	155	150	145	138	132	124	115	105	93	79	63
SPO 46-13	22	176	173	169	163	157	151	143	135	126	115	102	86	69
SPO 46-14	22	189	186	181	175	169	161	153	144	134	122	108	92	73
SPO 46-15	22	202	198	193	187	180	172	163	154	143	130	115	97	77
SPO 46-16	26	217	213	208	201	193	185	176	166	155	141	125	106	85
SPO 46-17	26	229	226	220	213	205	196	186	175	163	149	132	112	89
SPO 46-18	30	244	241	234	227	219	209	199	188	175	160	142	121	97
SPO 46-19	30	257	253	247	239	230	220	209	197	183	167	148	126	101
SPO 46-20	30	270	265	259	251	241	230	219	206	192	175	155	132	105
SPO 46-21	37	285	280	273	265	255	245	234	221	206	188	167	143	115
SPO 46-22	37	298	293	286	277	267	256	244	230	215	196	174	148	119
SPO 46-23	37	311	306	298	289	278	267	254	240	223	204	181	154	124
SPO 46-24	37	324	318	310	300	289	277	264	249	232	212	188	160	128
SPO 46-26	45	357	351	343	332	321	308	295	279	261	239	214	183	149
SPO 46-28	45	383	377	368	357	345	331	316	299	280	256	229	196	159
SPO 46-30	45	410	403	393	381	368	353	337	319	298	273	244	208	169
SPO 46-33	55	452	445	435	422	407	391	374	354	331	303	271	232	189

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