

Pompy gębinowe 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

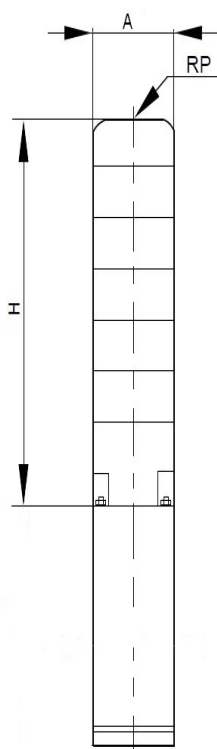
Dane techniczne:

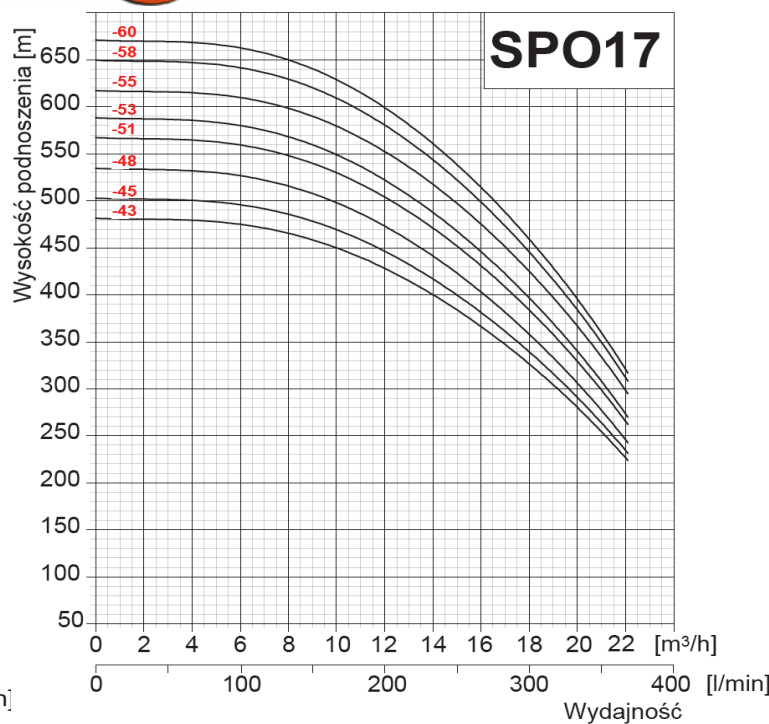
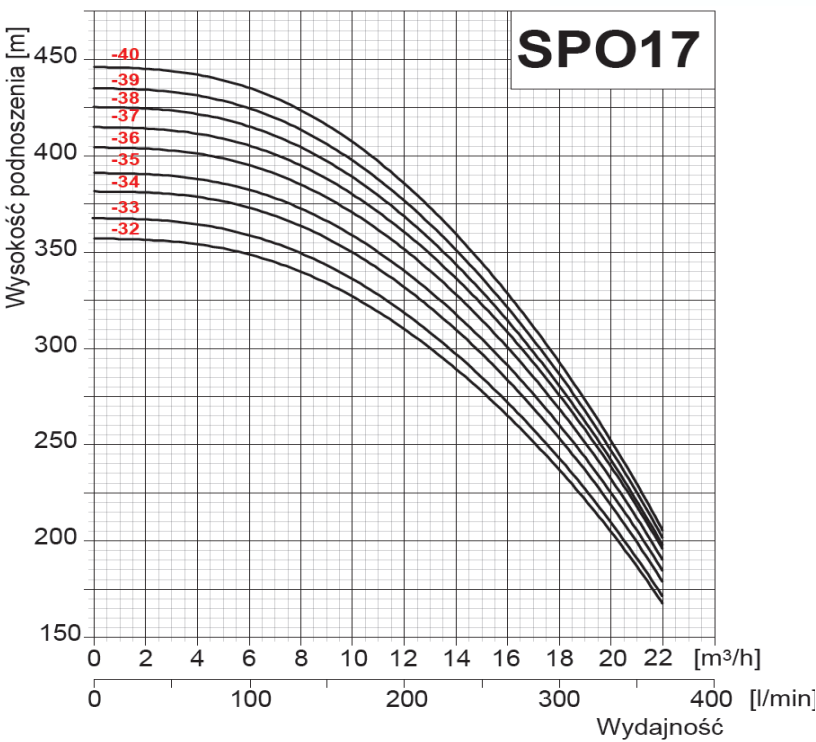
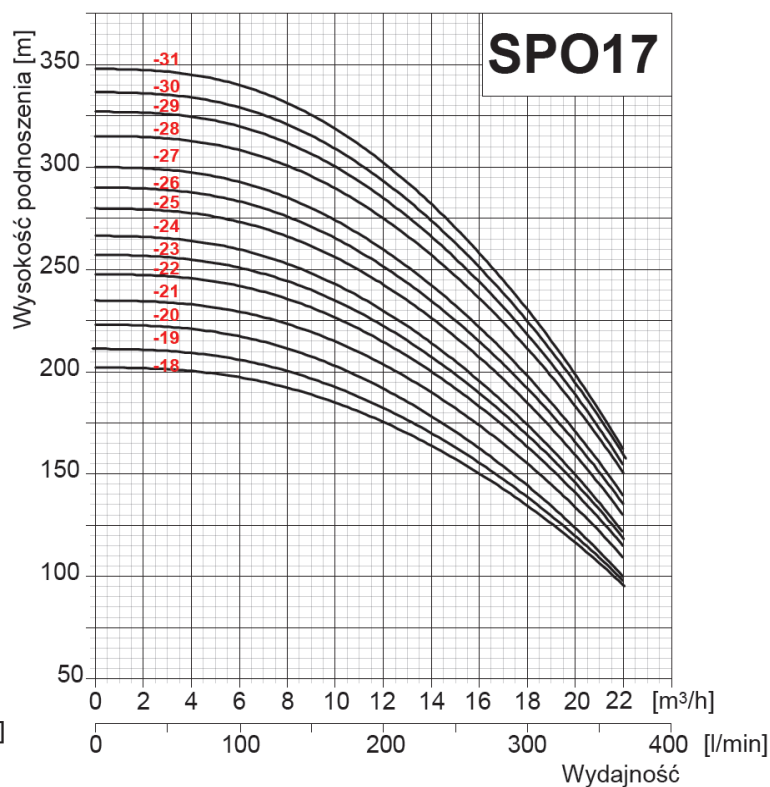
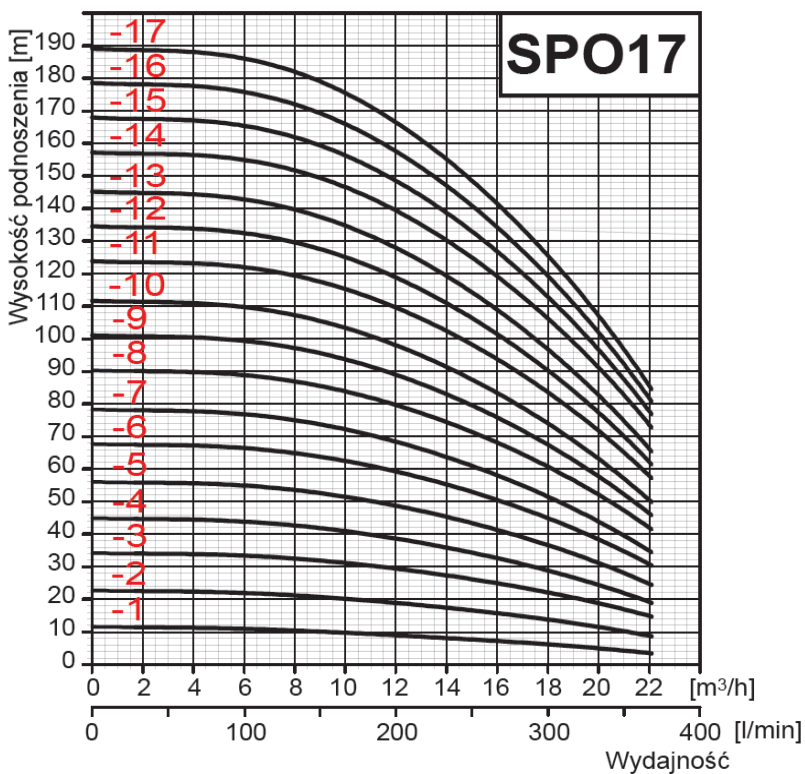
- Wyjście tłoczne RP: gwint 2½"
- Przyłącze silnika: 4", 6" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Atest higieniczny PZH



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 17-1	0,55	4"	400	318	2½"	131	7
SPO 17-2	1,1		400	378	2½"	131	9
SPO 17-3	2,2		400	439	2½"	131	10
SPO 17-4	2,2		400	499	2½"	131	11
SPO 17-5	3		400	560	2½"	131	12
SPO 17-6	4		400	620	2½"	131	14
SPO 17-7	4		400	681	2½"	131	15
SPO 17-8	5,5		400	741	2½"	131	16
SPO 17-9	5,5		400	802	2½"	131	17
SPO 17-10	5,5		400	862	2½"	131	18
SPO 17-11	7,5		400	923	2½"	131	20
SPO 17-12	7,5		400	983	2½"	131	21
SPO 17-13	7,5		400	1061	2½"	131	22
SPO 17-8	5,5	6"	400	758	2½"	143	16
SPO 17-9	5,5		400	819	2½"	143	17
SPO 17-10	5,5		400	879	2½"	143	18
SPO 17-11	7,5		400	940	2½"	143	20
SPO 17-12	7,5		400	1000	2½"	143	21
SPO 17-13	7,5		400	1061	2½"	143	22
SPO 17-14	9,2		400	1121	2½"	143	23
SPO 17-15	9,2		400	1182	2½"	143	25
SPO 17-16	9,2		400	1242	2½"	143	26
SPO 17-17	9,2		400	1303	2½"	143	27
SPO 17-18	11		400	1363	2½"	143	28
SPO 17-19	11		400	1424	2½"	143	30
SPO 17-20	11		400	1484	2½"	143	31
SPO 17-21	13		400	1545	2½"	143	32
SPO 17-22	13		400	1605	2½"	143	33
SPO 17-23	13		400	1666	2½"	143	34
SPO 17-24	13		400	1726	2½"	143	36
SPO 17-25	15		400	1787	2½"	143	37
SPO 17-26	15		400	1847	2½"	143	38
SPO 17-27	15		400	1908	2½"	143	39
SPO 17-28	18,5		400	1968	2½"	143	41
SPO 17-29	18,5		400	2029	2½"	143	42
SPO 17-30	18,5		400	2089	2½"	143	43
SPO 17-31	18,5		400	2150	2½"	143	44
SPO 17-32	18,5		400	2210	2½"	143	46
SPO 17-33	18,5		400	2271	2½"	143	47
SPO 17-34	22		400	2331	2½"	143	48
SPO 17-35	22		400	2392	2½"	143	49
SPO 17-36	22		400	2452	2½"	143	50
SPO 17-37	22		400	2513	2½"	143	52
SPO 17-38	22		400	2573	2½"	143	53
SPO 17-39	22		400	2634	2½"	143	54
SPO 17-40	22		400	2694	2½"	143	55
SPO 17-43	26		400	2876	2½"	143	59
SPO 17-45	26		400	2997	2½"	143	62
SPO 17-48	26		400	3178	2½"	143	65
SPO 17-51	30		400	3360	2½"	143	69
SPO 17-53	30	400	3481	2½"	143	71	
SPO 17-55	37	400	3602	2½"	143	74	





SPO 17	Wydajność (Q)												
	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	l/min,	0	33	66	100	133	166	200	233	266	300	333	366
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]											
SPO 17-1	0,55	12	11	11	11	10	10	9	8	7	6	5	4
SPO 17-2	1,1	23	23	22	22	21	20	19	17	16	14	12	9
SPO 17-3	2,2	34	34	34	33	33	31	29	27	25	22	19	15
SPO 17-4	2,2	45	45	44	44	43	41	39	36	33	29	24	19
SPO 17-5	3	56	56	56	55	54	51	49	45	41	37	31	25
SPO 17-6	4	68	67	67	66	65	63	59	55	50	45	38	31
SPO 17-7	4	78	78	78	77	75	72	68	64	58	52	44	35
SPO 17-8	5,5	90	90	90	89	87	84	80	74	68	61	52	42
SPO 17-9	5,5	101	101	100	99	97	94	89	83	76	67	58	46
SPO 17-10	5,5	112	111	111	110	107	103	98	91	83	74	63	50
SPO 17-11	7,5	124	124	123	122	119	115	110	102	94	84	72	58
SPO 17-12	7,5	135	134	134	132	130	125	119	111	101	90	77	62
SPO 17-13	7,5	145	145	144	143	140	135	128	119	109	97	83	66
SPO 17-14	9,2	157	157	156	155	152	147	139	130	119	106	91	74
SPO 17-15	9,2	168	168	167	165	162	156	149	139	127	113	97	78
SPO 17-16	9,2	179	178	178	176	172	166	158	147	134	119	102	82
SPO 17-17	9,2	189	189	188	186	182	175	166	155	141	126	107	86
SPO 17-18	11	202	201	200	199	194	188	178	167	152	136	116	94
SPO 17-19	11	212	212	211	209	204	197	187	175	160	142	121	97
SPO 17-20	11	223	222	221	219	214	207	196	183	167	148	126	101
SPO 17-21	13	235	234	234	232	227	220	209	195	179	159	137	110
SPO 17-22	13	246	246	245	243	237	229	218	204	186	166	142	114
SPO 17-23	13	257	256	255	253	248	239	227	212	193	172	147	118
SPO 17-24	13	267	267	266	263	258	248	236	220	201	178	152	122
SPO 17-25	15	280	279	279	276	270	261	248	232	212	189	162	131
SPO 17-26	15	291	290	289	286	280	271	257	240	220	196	168	135
SPO 17-27	15	301	300	300	297	290	280	266	249	227	202	173	139
SPO 17-28	18,5	315	314	314	311	305	295	281	263	241	215	186	151
SPO 17-29	18,5	326	325	324	321	315	305	290	272	249	222	191	155
SPO 17-30	18,5	336	336	335	332	325	315	299	280	257	229	197	159
SPO 17-31	18,5	347	346	346	342	336	324	309	289	264	236	202	163
SPO 17-32	18,5	358	357	356	353	346	334	318	297	272	242	208	168
SPO 17-33	18,5	368	368	367	363	356	344	327	305	279	249	213	172
SPO 17-34	22	382	381	380	377	369	357	340	318	291	260	223	181
SPO 17-35	22	392	392	391	387	380	367	349	326	299	266	229	185
SPO 17-36	22	403	402	401	398	390	377	358	335	306	273	234	189
SPO 17-37	22	414	413	412	408	400	386	367	343	314	279	240	193
SPO 17-38	22	425	424	423	418	410	396	376	351	321	286	245	197
SPO 17-39	22	435	434	433	429	420	405	385	360	328	292	250	201
SPO 17-40	22	446	445	444	439	430	415	394	368	336	298	255	205
SPO 17-43	26	481	481	479	475	466	450	428	400	366	326	280	227
SPO 17-45	26	503	502	501	496	486	469	446	417	381	339	291	235
SPO 17-48	26	535	534	532	527	516	498	473	441	403	358	306	246

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