

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.

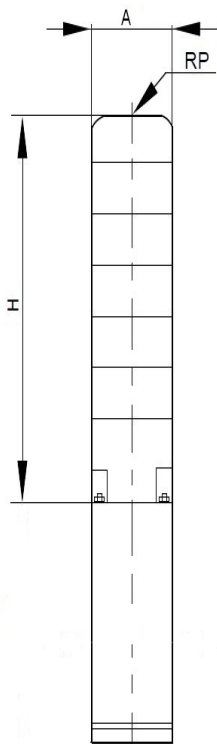
**Zastosowanie:**

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

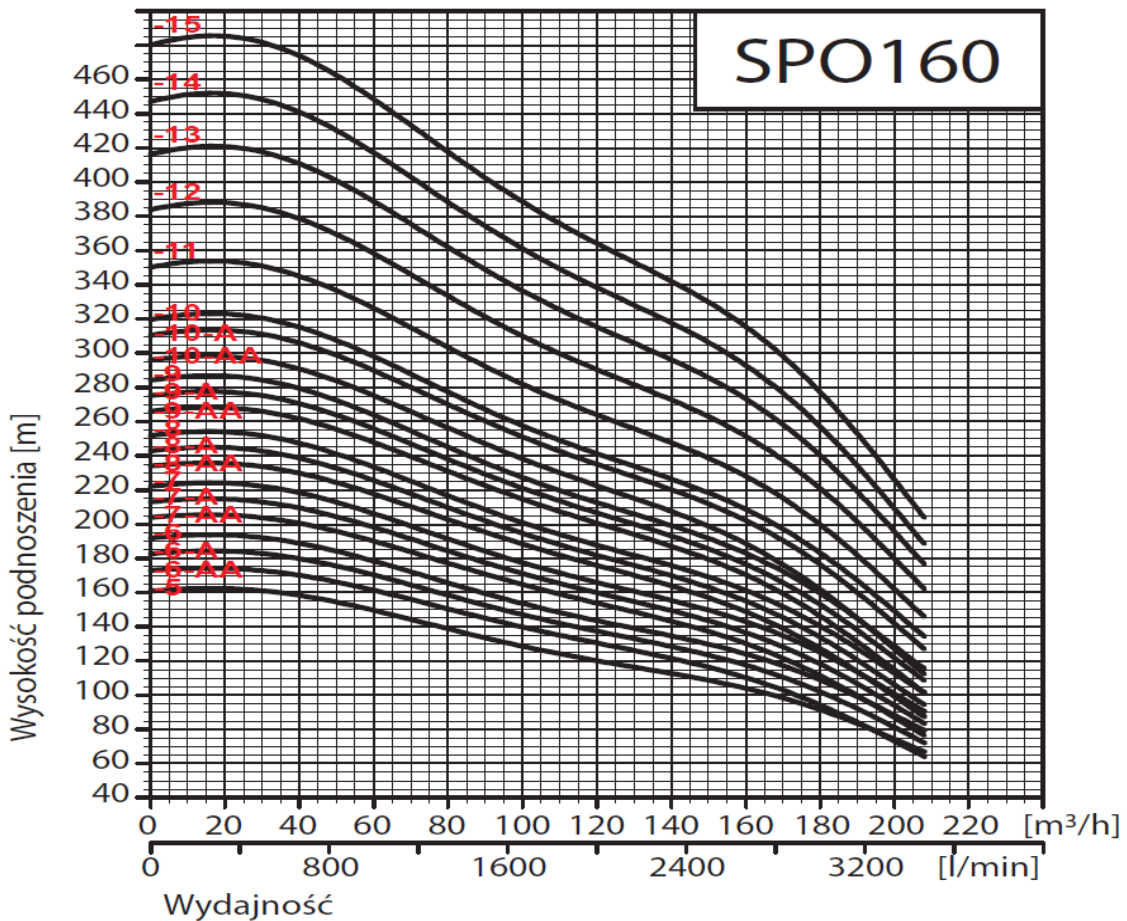
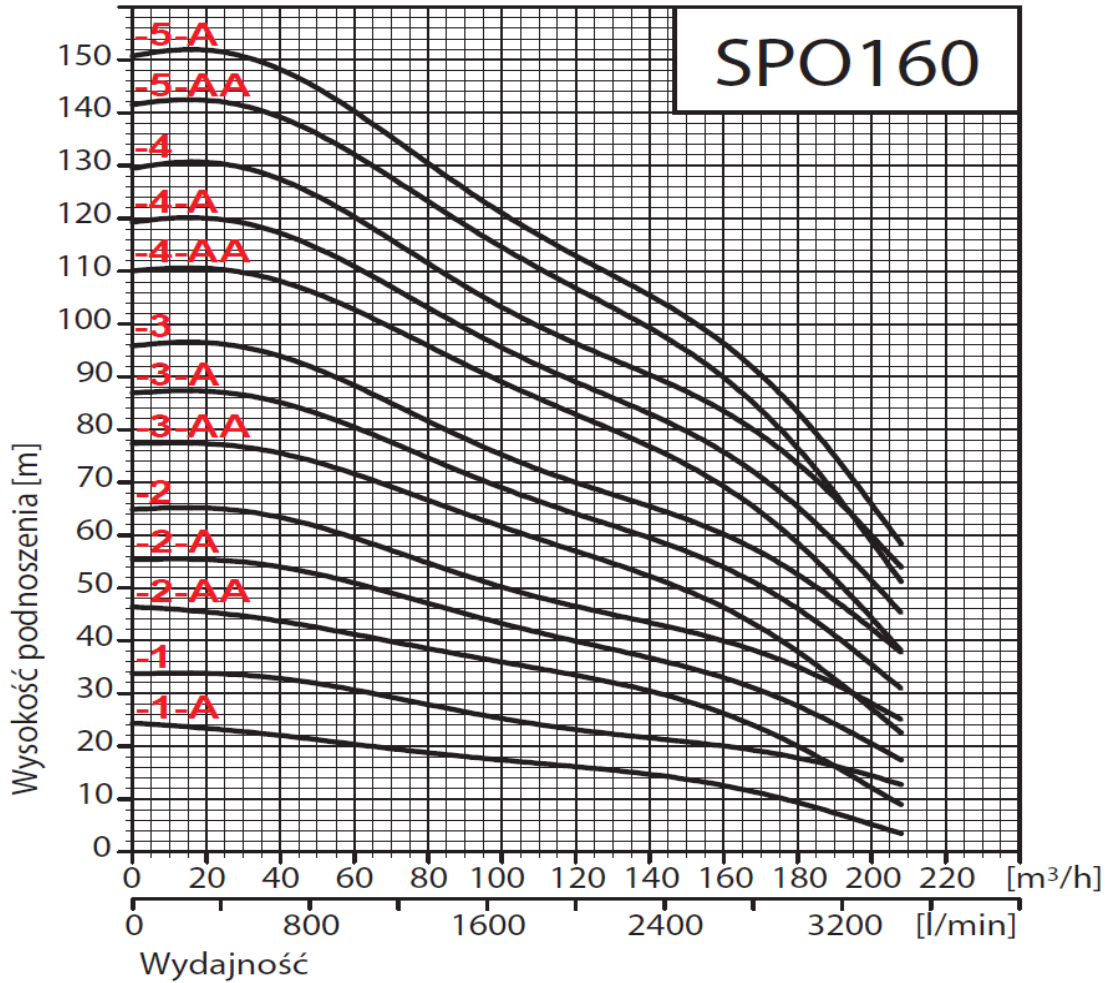
**Dane techniczne:**

- Wyjście tłoczne RP: gwint 6" lub kryza 6"
- Przyłącze silnika: 6", 8", 10", 12" - 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
Ostona kabla	stal nierdzewna AISI 304
Śruby montażowe	stal nierdzewna AISI 304



Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
				H [mm]	RP gwint 6"	RP kryza 6"	
					A [mm]	A [mm]	
SPO 160-1-A	9,2	6"	400	641	211	222	26
SPO 160-1	13		400	641	211	222	26
SPO 160-2-AA	18,5		400	797	211	222	33
SPO 160-2-A	22		400	797	213	229	33
SPO 160-2	26		400	797	213	229	33
SPO 160-3-AA	30		400	953	213	229	39
SPO 160-3-AA	30	8"	400	953	213	229	39
SPO 160-3-A	37		400	953	213	229	39
SPO 160-3	37		400	953	213	229	39
SPO 160-4-AA	45		400	1109	213	229	45
SPO 160-4-A	45		400	1109	213	229	45
SPO 160-4	55		400	1109	213	229	45
SPO 160-5-AA	55		400	1265	213	229	51
SPO 160-5-A	55		400	1265	213	229	51
SPO 160-5	63		400	1265	218	229	51
SPO 160-6-AA	63		400	1421	218	229	58
SPO 160-6-A	75		400	1421	218	229	58
SPO 160-6	75		400	1421	218	229	58
SPO 160-7-AA	75	400	1577	218	-	64	
SPO 160-7-A	92	400	1577	218	-	64	
SPO 160-7	92	400	1577	218	-	64	
SPO 160-8-AA	92	400	1733	218	-	70	
SPO 160-8-A	92	400	1733	218	-	70	
SPO 160-8	92	400	1733	218	-	70	
SPO 160-9-AA	110	10"	400	1889	237	-	80
SPO 160-9-A	110		400	1889	237	-	80
SPO 160-9	110		400	1889	237	-	80
SPO 160-10-AA	110		400	2045	237	-	86
SPO 160-10-A	132		400	2045	237	-	86
SPO 160-10	132		400	2045	237	-	86
SPO 160-11	132	400	2201	237	-	93	
SPO 160-12	147	12"	400	2357	286	-	99
SPO 160-13	170		400	2513	286	-	105
SPO 160-14	170		400	2669	286	-	111
SPO 160-15	190		400	2825	286	-	118



SPO 160	Wydajność (Q)															
	m <sup>3</sup> /h	0	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	208
	l/min.	0	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3167	3333	3467
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]														
SPO 160-1A	9,2	24	19	18	17	17	16	15	15	14	13	11	9	7	5	3
SPO 160-1	13	34	28	26	25	24	23	22	22	21	20	19	18	16	14	13
SPO 160-2AA	18,5	46	38	37	36	35	33	32	30	29	26	23	20	16	12	9
SPO 160-2A	22	55	47	45	43	41	40	38	37	35	33	31	28	24	20	17
SPO 160-2	26	65	55	52	50	48	46	45	43	42	40	38	35	32	28	25
SPO 160-3AA	30	77	67	64	62	59	57	55	52	49	46	42	38	33	27	23
SPO 160-3A	37	87	75	72	69	66	64	62	59	57	54	50	46	41	35	31
SPO 160-3	37	96	82	78	75	72	70	68	65	63	60	57	53	48	42	38
SPO 160-4AA	45	110	96	92	89	86	83	80	77	73	69	64	58	52	44	38
SPO 160-4A	45	119	103	99	95	92	89	86	83	80	76	71	65	59	51	45
SPO 160-4	55	129	111	107	103	100	96	93	90	87	83	79	74	67	60	54
SPO 160-5AA	55	142	123	119	114	111	107	103	99	95	90	84	76	68	59	51
SPO 160-5A	55	151	130	126	121	117	113	109	105	101	96	90	83	75	66	58
SPO 160-5	63	161	139	133	129	124	120	116	113	109	104	98	91	83	74	67
SPO 160-6AA	63	173	150	145	140	135	131	126	121	116	110	103	94	84	73	64
SPO 160-6A	75	183	158	153	147	142	137	133	128	123	118	111	102	92	81	72
SPO 160-6	75	192	166	159	154	148	144	139	135	130	124	117	109	99	88	79
SPO 160-7AA	75	204	177	171	165	159	154	149	143	137	130	122	112	100	87	76
SPO 160-7A	92	213	184	177	171	165	160	155	149	144	137	128	118	107	94	84
SPO 160-7	92	222	191	184	177	171	166	161	155	150	143	135	125	113	101	91
SPO 160-8AA	92	234	203	195	188	182	176	170	164	157	149	139	127	114	99	87
SPO 160-8A	92	243	210	202	195	188	182	176	170	163	155	145	134	121	106	94
SPO 160-8	92	252	217	208	201	194	188	182	176	169	161	152	140	127	113	101
SPO 160-9AA	110	266	231	223	215	207	201	194	187	179	170	159	146	131	115	102
SPO 160-9A	110	275	238	229	221	214	207	200	193	186	177	166	153	138	122	109
SPO 160-9	110	284	245	236	227	220	213	206	199	192	183	172	160	145	129	116

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