

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.

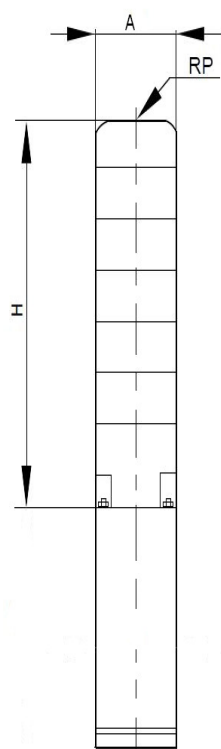
**Zastosowanie:**

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

**Dane techniczne:**

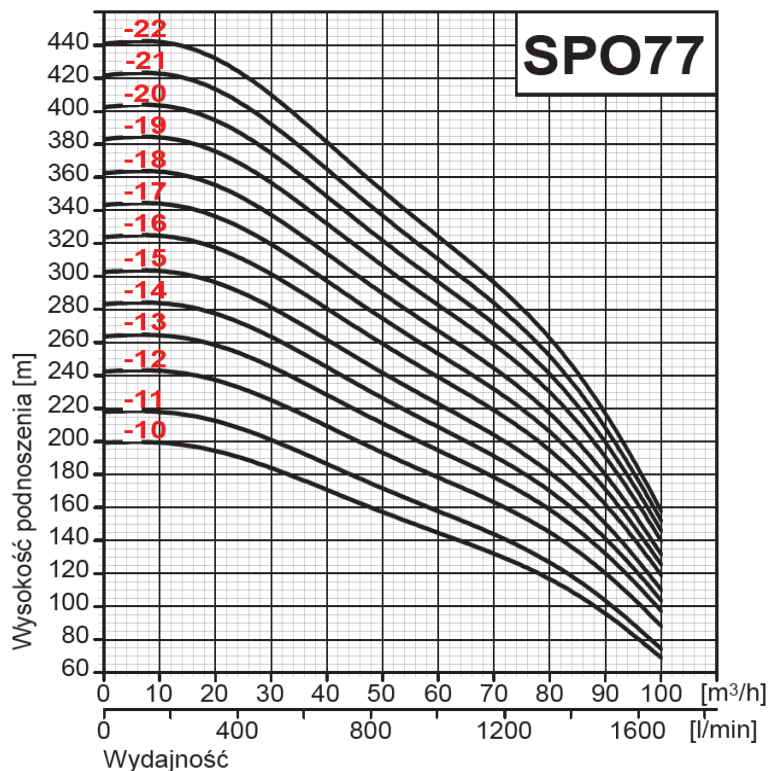
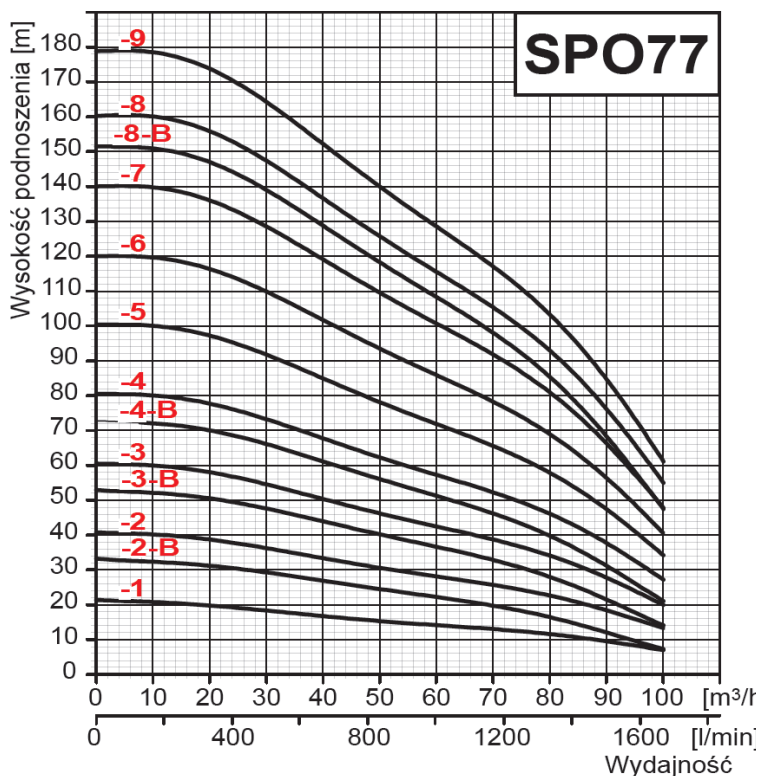
- Wyjście tłoczne RP: gwint 5" lub kryza 5"
- Przyłącze silnika: 6" i 8" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Atest higieniczny PZH

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 gwint 5"	RP kryza 5"	
					A [mm]	A [mm]	
SPO 77-1	5,5	6"	400	619	178	200	21
SPO 77-2-B	5,5		400	747	178	200	24
SPO 77-2	7,5		400	747	178	200	24
SPO 77-3-B	9,2		400	875	178	200	28
SPO 77-3	11		400	875	178	200	28
SPO 77-4-B	13		400	1003	178	200	31
SPO 77-4	15		400	1003	178	200	31
SPO 77-5	18,5		400	1131	178	200	35
SPO 77-6	22		400	1259	178	200	38
SPO 77-7	26		400	1387	178	200	42
SPO 77-8-B	26		400	1515	178	200	46
SPO 77-8	30	400	1515	178	200	46	
SPO 77-9	30	400	1643	178	200	49	
SPO 77-8	30	8"	400	1529	196	205	46
SPO 77-9	30		400	1657	196	205	50
SPO 77-10	37		400	1785	196	205	53
SPO 77-11	37		400	1913	196	205	57
SPO 77-12	45		400	2041	196	205	60
SPO 77-13	55		400	2169	196	205	64
SPO 77-14	55		400	2297	196	205	68
SPO 77-15	55		400	2425	196	205	71
SPO 77-16	63		400	2553	196	205	75
SPO 77-17	63		400	2681	196	205	78
SPO 77-18	63		400	2809	196	205	82
SPO 77-19	75		400	2937	196	205	85
SPO 77-20	75		400	3065	196	205	89
SPO 77-21	75		400	3193	196	205	93
SPO 77-22	92	400	3321	196	205	96	

pompy



SPO 77	Wydajność (Q)											
	m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	l/min,	0	166	333	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]										
SPO 77-1	5,5	21	21	20	18	17	15	14	13	12	10	7
SPO 77-2-B	5,5	33	32	31	29	27	25	22	20	16	12	7
SPO 77-2	7,5	41	40	39	36	33	31	28	26	23	18	13
SPO 77-3-B	9,2	53	52	51	48	44	40	37	33	28	22	14
SPO 77-3	11	61	60	58	55	50	46	42	39	34	28	20
SPO 77-4-B	13	73	72	70	66	61	56	51	46	40	31	21
SPO 77-4	15	81	80	78	73	68	62	57	52	46	38	27
SPO 77-5	18,5	100	100	97	92	85	78	72	66	58	47	34
SPO 77-6	22	120	120	116	110	102	94	86	78	69	56	41
SPO 77-7	26	140	140	136	129	119	110	101	92	81	66	48
SPO 77-8-B	26	152	151	147	139	129	118	108	98	85	68	48
SPO 77-8	30	160	160	156	147	137	126	116	105	93	76	55
SPO 77-9	30	179	179	174	164	152	140	129	117	103	85	61
SPO 77-10	37	199	199	194	184	171	157	145	132	117	96	69
SPO 77-11	37	218	218	212	201	186	172	158	144	127	104	74
SPO 77-12	45	242	243	237	225	209	193	178	163	145	120	88
SPO 77-13	55	264	264	258	245	228	211	195	178	159	132	98
SPO 77-14	55	283	284	277	263	245	226	209	191	170	141	104
SPO 77-15	55	303	303	296	281	262	242	223	204	181	150	110
SPO 77-16	63	324	325	317	301	281	259	239	219	195	162	119
SPO 77-17	63	343	344	336	319	297	274	253	232	206	171	126
SPO 77-18	63	363	363	355	337	314	290	267	244	217	180	132
SPO 77-19	75	383	384	376	357	332	307	283	259	230	191	140
SPO 77-20	75	402	404	395	375	349	322	297	271	241	200	146
SPO 77-21	75	422	424	415	394	366	338	312	285	253	210	153
SPO 77-22	93	442	444	435	413	384	354	327	298	265	220	161

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