

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

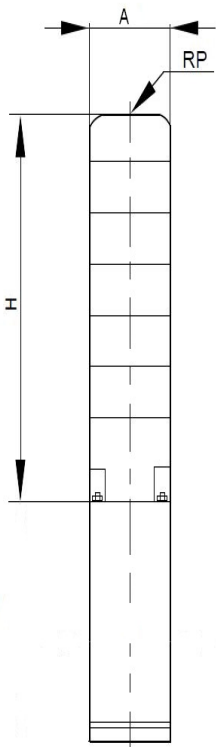
**Dane techniczne:**

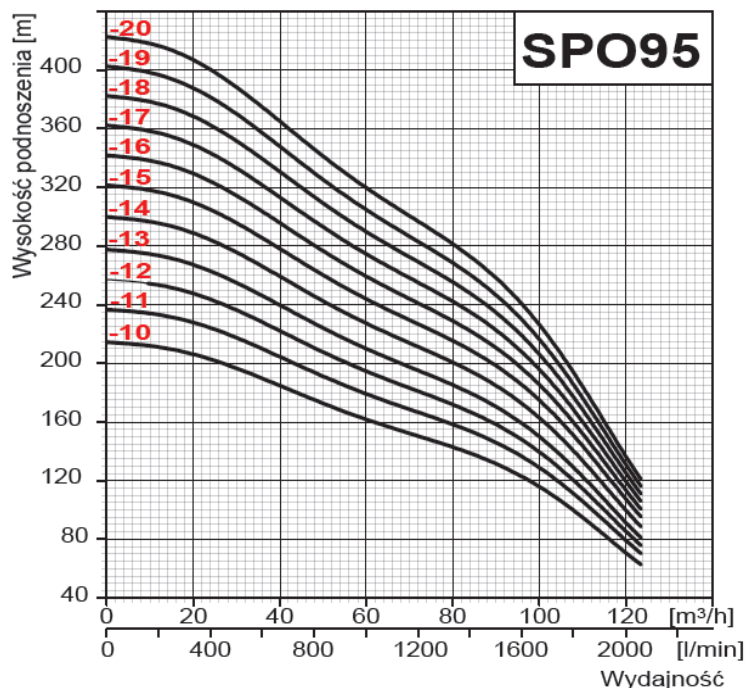
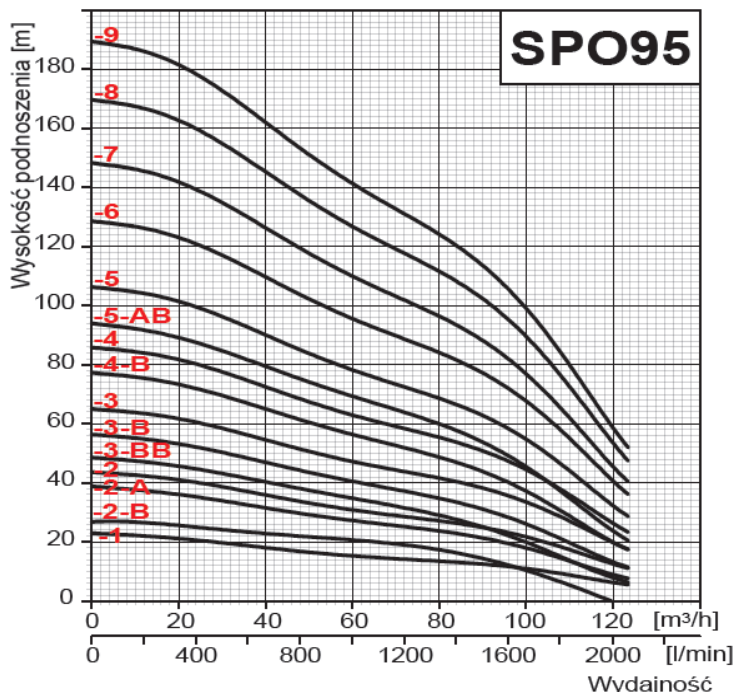
- Wyjście tłoczne RP: gwint 5" lub kryza 5"
- Przyłącze silnika: 6" i 8" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Atest higieniczny PZH

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
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 5"	RP kryza 5"	
					A [mm]	A [mm]	
SPO 95-1	5.5	6"	400	619	178	200	21
SPO 95-2-BB	5.5		400	747	178	200	24
SPO 95-2-A	7.5		400	747	178	200	24
SPO 95-2	9.2		400	747	178	200	24
SPO 95-3-BB	9.2		400	875	178	200	28
SPO 95-3-B	11		400	875	178	200	28
SPO 95-3	13		400	875	178	200	28
SPO 95-4-B	15		400	1003	178	200	31
SPO 95-4	18.5		400	1003	178	200	31
SPO 95-5-AB	18.5		400	1131	178	200	35
SPO 95-5	22		400	1131	178	200	35
SPO 95-6	26		400	1259	178	200	38
SPO 95-7	30		400	1387	178	200	42
SPO 95-7	30		8"	400	1401	196	205
SPO 95-8	37	400		1529	196	205	46
SPO 95-9	45	400		1657	196	205	49
SPO 95-10	45	400		1785	196	205	53
SPO 95-11	55	400		1913	196	205	56
SPO 95-12	55	400		2041	196	205	60
SPO 95-13	55	400		2169	196	205	63
SPO 95-14	63	400		2297	196	205	67
SPO 95-15	75	400		2425	196	-	71
SPO 95-16	75	400		2553	196	-	74
SPO 95-17	75	400		2681	196	-	78
SPO 95-18	92	400		2809	196	-	81
SPO 95-19	92	400		2937	196	-	85
SPO 95-20	92	400		3065	196	-	88





SPO 95	Wydajność (Q)															
	m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	122	
	l/min.	0	167	333	500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2033	
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]														
SPO 95-1	5,5	23	22	21	20	18	17	15	14	13	13	11	9	6	6	
SPO 95-2BB	5,5	27	27	26	24	23	22	21	19	17	14	10	5	0		
SPO 95-2-A	7,5	39	38	36	34	32	29	27	26	24	21	18	14	9	8	
SPO 95-2	9,2	44	43	41	39	36	33	31	29	27	25	22	17	13	12	
SPO 95-3-BB	9,2	49	47	46	43	40	37	35	32	29	25	20	14	8	7	
SPO 95-3B	11	56	55	53	50	47	44	41	38	35	31	26	20	13	12	
SPO 95-3	13	65	64	62	58	55	51	47	44	42	38	33	27	20	19	
SPO 95-4-B	15	77	76	73	70	65	60	56	53	49	44	37	29	20	18	
SPO 95-4	18,5	86	84	82	78	73	67	63	59	55	51	44	36	26	25	
SPO 95-5-AB	18,5	94	92	89	85	79	74	69	65	60	54	45	35	24	22	
SPO 95-5	22	106	105	101	96	90	84	78	73	69	63	55	44	32	30	
SPO 95-6	26	129	127	123	117	110	102	96	90	84	77	68	55	41	38	
SPO 95-7	30	148	146	142	135	126	118	110	103	96	88	77	62	46	43	
SPO 95-8	37	170	167	163	155	145	136	127	119	112	102	90	73	54	50	
SPO 95-9	45	189	187	182	173	162	151	141	133	124	114	99	80	59	55	
SPO 95-10	45	214	212	206	197	185	173	162	152	143	132	116	95	71	66	
SPO 95-11	55	237	234	228	217	205	191	179	169	158	146	129	106	79	74	
SPO 95-12	55	257	254	248	236	222	208	195	183	172	158	140	115	86	80	
SPO 95-13	55	278	275	267	255	240	224	210	198	185	170	150	123	92	86	
SPO 95-14	63	300	297	289	276	259	243	227	214	201	185	163	134	100	93	
SPO 95-15	75	321	318	310	296	278	260	244	230	215	198	175	144	107	100	
SPO 95-16	75	342	338	329	314	296	277	259	244	229	211	186	152	114	106	
SPO 95-17	75	362	358	349	333	313	293	275	258	242	223	196	160	120	112	
SPO 95-18	92	382	378	368	352	331	309	290	272	255	235	206	169	125	117	
SPO 95-19	92	402	398	388	370	348	325	305	287	269	247	216	177	131	122	
SPO 95-20	92	423	418	407	388	365	341	320	301	281	258	226	184	137	128	

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