

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

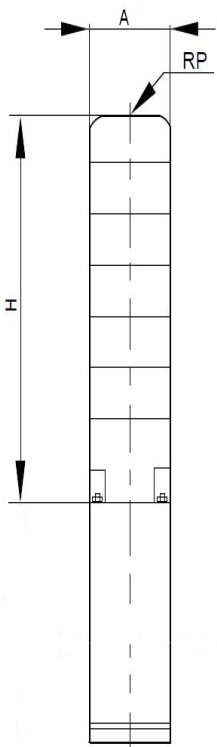
Dane techniczne:

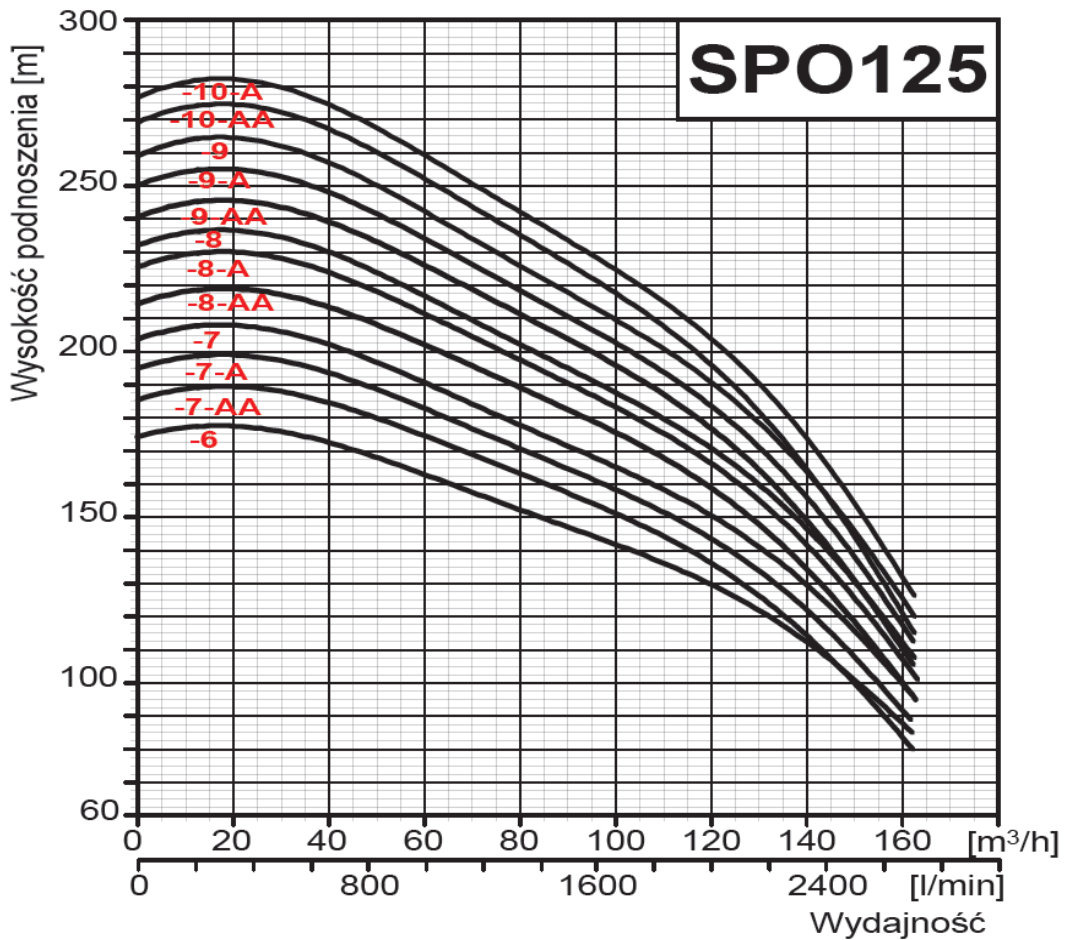
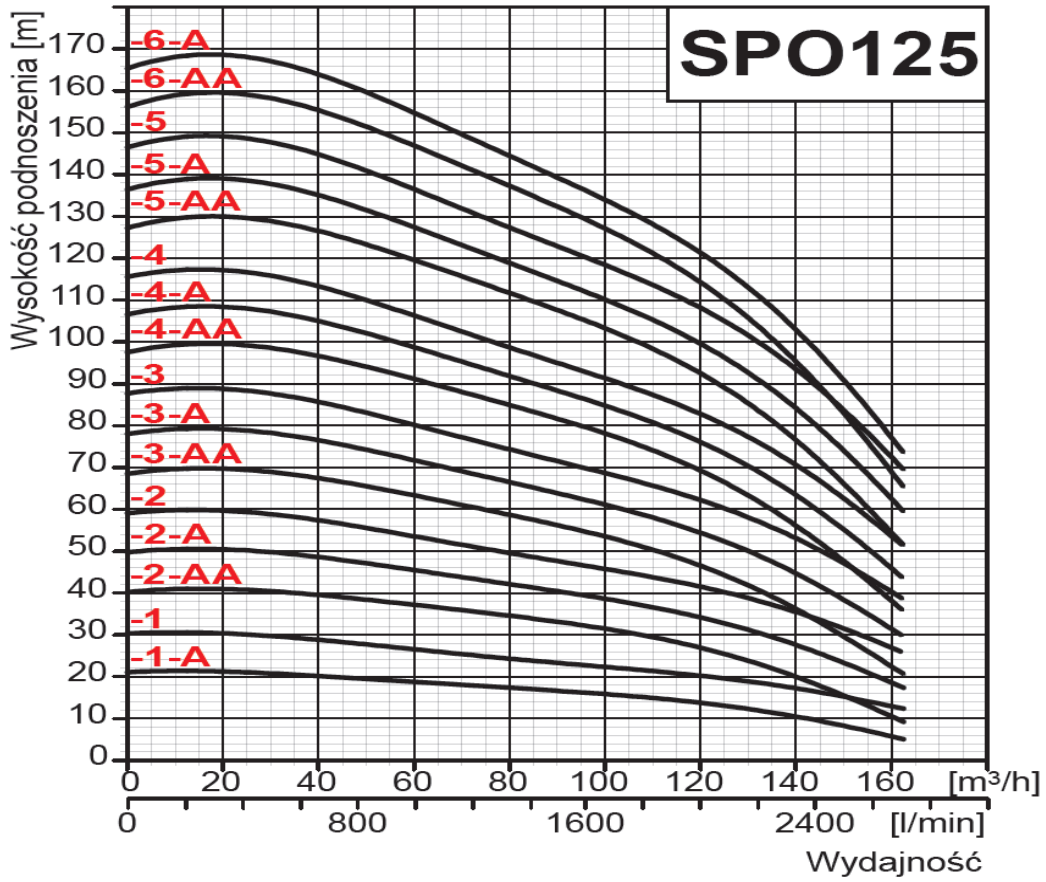
- Wyjście tłoczne RP: gwint 6" lub kryza 6"
- Przyłącze silnika: 6", 8", 10" – standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Attest higieniczny PZH

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

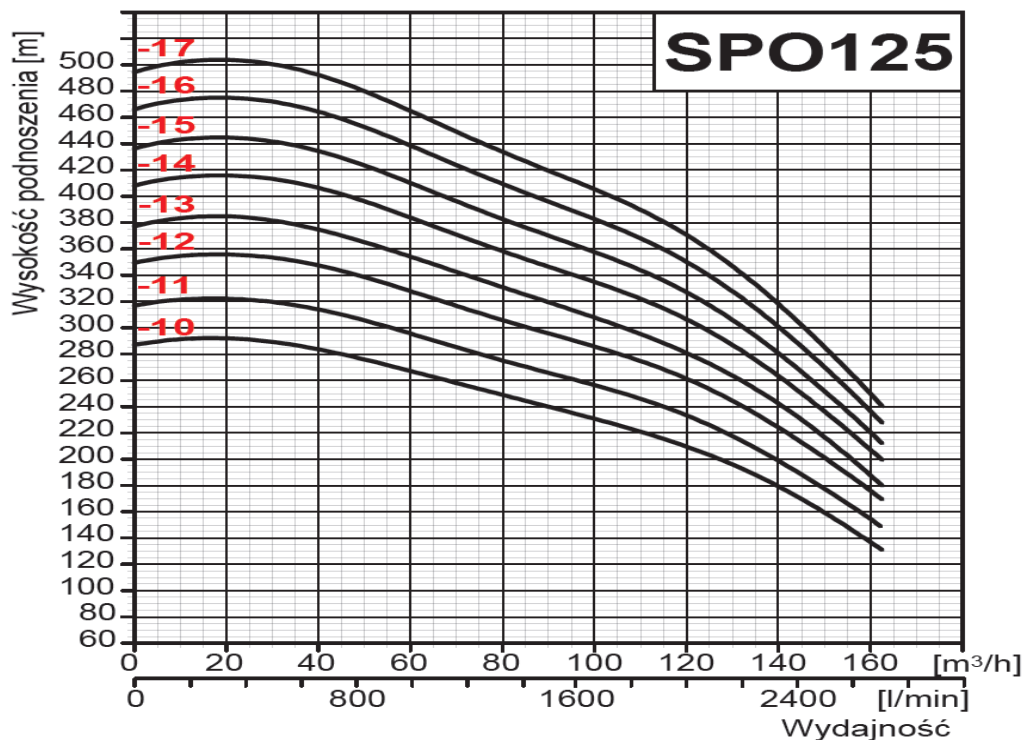


Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydraulicznej pompy [kg]	
				H [mm]	RP gwint 6" A [mm]	RP kryza 6" A [mm]		
SPO 125-1-A	7,5	6"	400	641	211	222	27	
SPO 125-1	11		400	641	211	222	27	
SPO 125-2-AA	13		400	797	211	222	33	
SPO 125-2-A	18,5		400	797	211	222	33	
SPO 125-2	22		400	797	213	222	33	
SPO 125-3-AA	22		400	953	213	222	39	
SPO 125-3-A	26		400	953	213	222	39	
SPO 125-3	30		400	953	213	222	39	
SPO 125-3	30		8"	400	953	213	222	39
SPO 125-4-AA	37			400	1109	213	222	45
SPO 125-4-A	37	400		1109	213	222	45	
SPO 125-4	37	400		1109	213	222	45	
SPO 125-5-AA	45	400		1265	213	222	51	
SPO 125-5-A	45	400		1265	213	222	51	
SPO 125-5	55	400		1265	213	222	51	
SPO 125-6-AA	55	400		1421	213	222	57	
SPO 125-6-A	55	400		1421	213	222	57	
SPO 125-6	63	400		1421	218	229	57	
SPO 125-7-AA	63	400		1577	218	229	63	
SPO 125-7-A	63	400		1577	218	229	63	
SPO 125-7	75	400		1577	218	229	63	
SPO 125-8-AA	75	400		1733	218	-	70	
SPO 125-8-A	75	400		1733	218	-	70	
SPO 125-8	75	400		1733	218	-	70	
SPO 125-9-AA	92	400		1889	218	-	76	
SPO 125-9-A	92	400	1889	218	-	76		
SPO 125-9	92	400	1889	218	-	76		
SPO 125-10-AA	92	400	2045	218	-	82		
SPO 125-10-A	92	400	2045	218	-	82		
SPO 125-10	92	400	2045	218	-	82		
SPO 125-11	110	10"	400	2201	237	-	91	
SPO 125-12	132		400	2357	237	-	97	
SPO 125-13	132		400	2513	237	-	104	
SPO 125-14	147		400	2669	237	-	110	
SPO 125-15	147		400	2825	237	-	116	
SPO 125-16	170		400	2981	237	-	122	
SPO 125-17	170		400	3137	237	-	128	





pompy



SPO 125	Wydajność (Q)														
	m ³ /h	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	162	
	l/min.	0	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2700	
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]													
SPO 125-1A	9,2	21	19	18	17	17	16	15	14	12	10	8	6	5	
SPO 125-1	11,0	30	27	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	12	
SPO 125-2-AA	13	40	37	36	35	33	31	29	27	24	20	16	11	10	
SPO 125-2-A	18,5	50	45	44	42	40	39	37	34	31	28	23	19	18	
SPO 125-2	22	59	54	52	50	48	46	44	42	39	35	32	27	26	
SPO 125-3-AA	22	69	63	61	59	56	54	50	47	42	36	30	22	21	
SPO 125-3-A	26	78	72	69	67	64	61	58	54	50	45	38	31	30	
SPO 125-3	30	88	80	77	74	72	69	66	62	58	53	47	40	39	
SPO 125-4-AA	37	98	91	88	85	82	78	74	69	63	56	48	38	36	
SPO 125-4-A	37	107	99	95	92	88	85	81	76	70	63	55	46	44	
SPO 125-4	37	116	106	102	99	95	91	87	83	77	71	63	54	52	
SPO 125-5-AA	45	127	120	116	112	108	103	98	93	85	77	66	54	52	
SPO 125-5-A	45	136	127	123	119	115	110	105	100	93	84	74	63	60	
SPO 125-5	55	146	137	132	127	123	118	114	108	102	93	84	72	70	
SPO 125-6-AA	55	156	147	142	137	132	127	121	114	106	95	83	69	66	
SPO 125-6-A	55	165	155	150	144	139	134	128	121	113	103	91	77	74	
SPO 125-6	63	175	164	158	153	147	142	136	130	122	112	100	87	84	
SPO 125-7-AA	63	185	174	168	163	157	151	144	136	126	114	100	83	80	
SPO 125-7-A	63	194	182	176	170	164	158	151	143	133	122	107	92	88	
SPO 125-7	75	204	191	184	178	172	165	159	151	142	130	117	101	97	
SPO 125-8-AA	75	214	201	194	188	181	174	166	157	146	132	116	97	93	
SPO 125-8-A	75	223	209	202	195	188	181	173	164	153	139	123	105	101	
SPO 125-8	75	232	216	209	202	195	188	180	171	160	147	131	113	109	
SPO 125-9-AA	92	241	227	219	212	204	196	187	177	164	149	130	110	105	
SPO 125-9-A	92	250	234	226	219	211	203	194	184	171	156	138	117	113	
SPO 125-9	92	260	242	234	226	218	209	201	191	178	163	146	125	121	
SPO 125-10-AA	92	269	252	244	235	227	218	208	196	182	165	144	121	117	
SPO 125-10A	92	278	260	251	242	233	224	214	203	189	172	152	129	124	
SPO 125-10	92	287	267	258	249	240	231	221	210	196	179	159	137	132	

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