

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

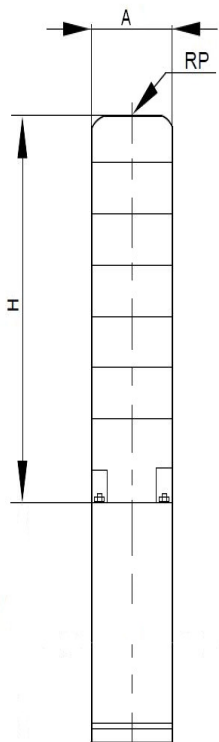
Dane techniczne:

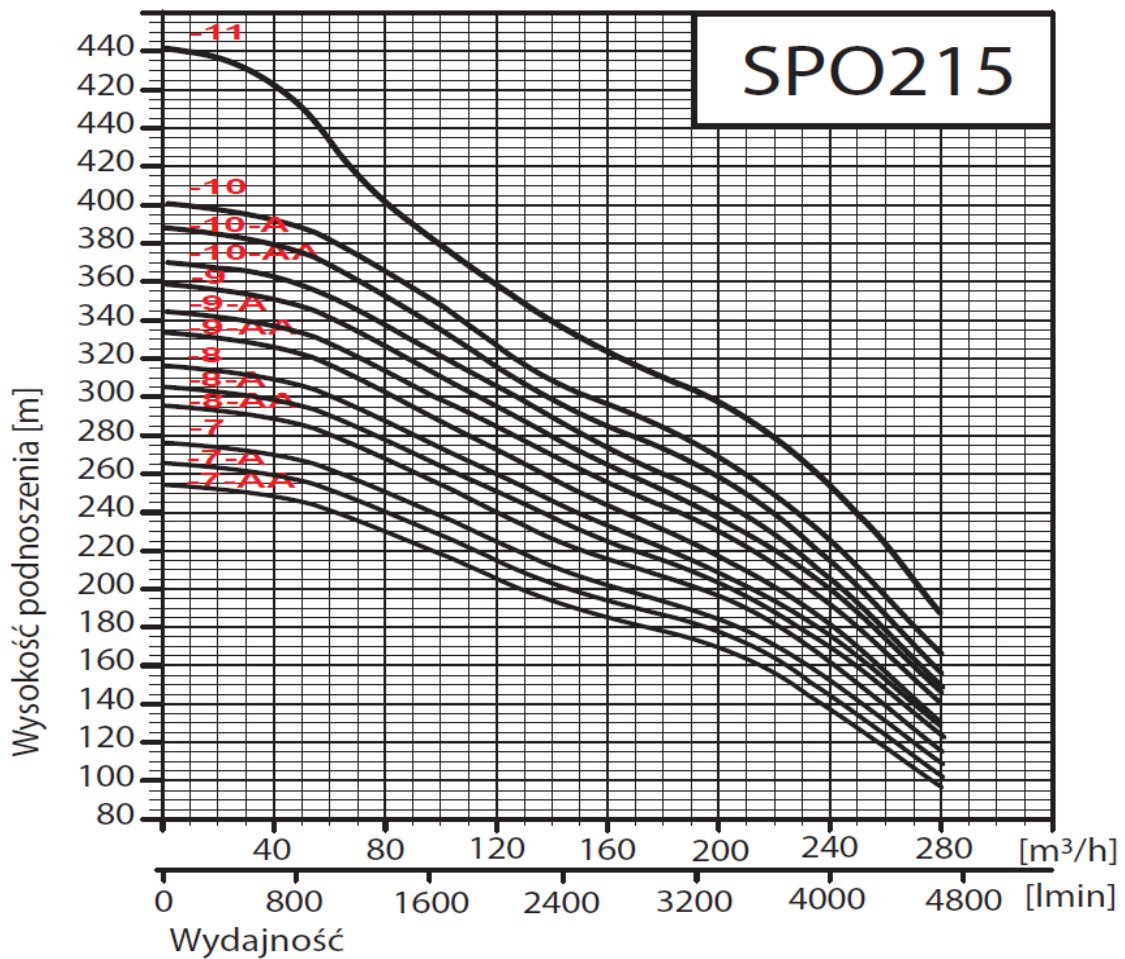
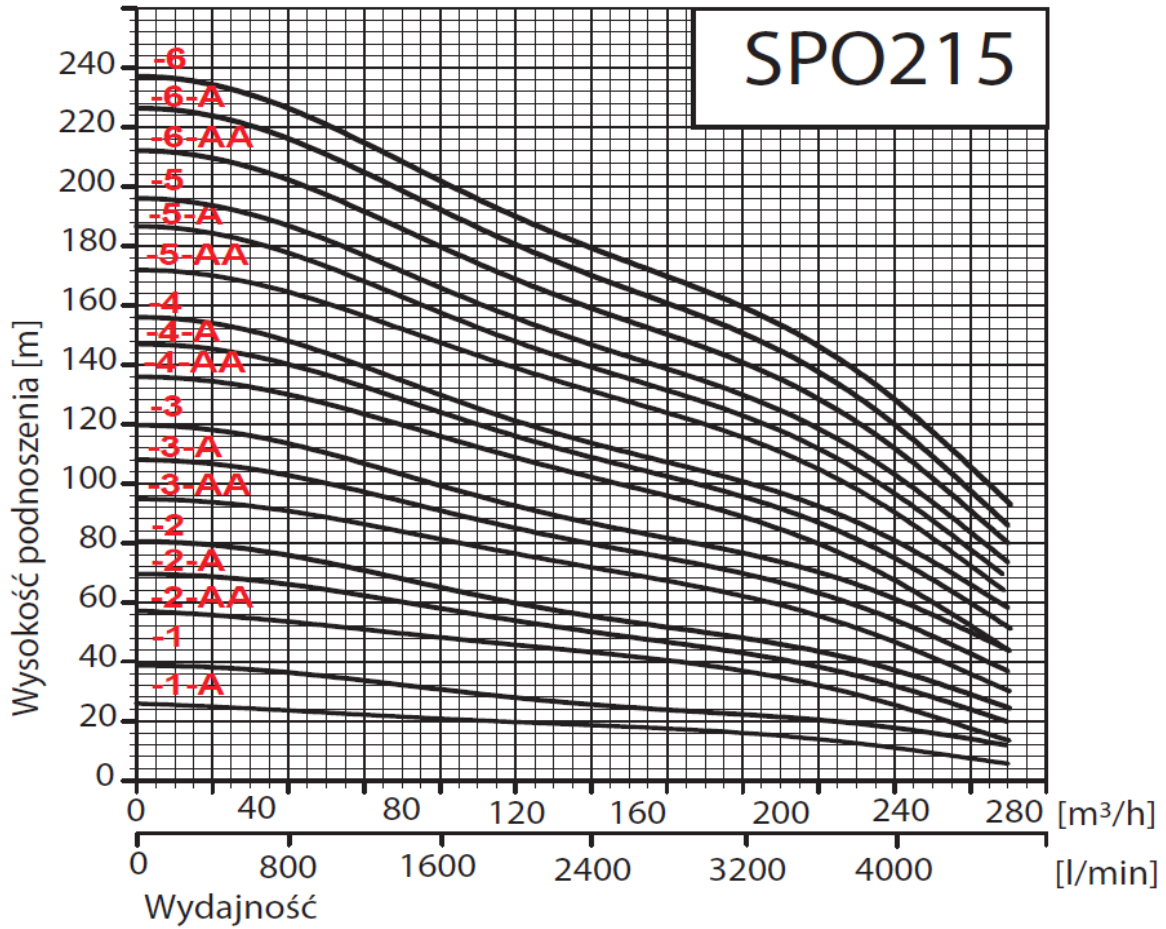
- Wyjście tłoczne RP: gwint 6" lub kryza 6"
- Przyłącze silnika: 6", 8", 10", 12" - standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 400V
- Attest higieniczny PZH



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
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 215-1-A	15	6"	400	611	241	241	28
SPO 215-1	18.5		400	611	241	241	28
SPO 215-2-AA	30		400	787	241	241	56
SPO 215-2-AA	30	8"	400	860	241	241	56
SPO 215-2-A	37		400	860	241	241	56
SPO 215-2	45		400	860	241	241	56
SPO 215-3-AA	55		400	1036	241	241	84
SPO 215-3-A	55		400	1036	241	241	84
SPO 215-3	63		400	1036	241	241	84
SPO 215-4-AA	75	10"	400	1212	241	241	111
SPO 215-4-A	75		400	1212	241	241	111
SPO 215-4	75		400	1212	241	241	111
SPO 215-5-AA	92		400	1388	241	241	139
SPO 215-5-A	92		400	1388	241	241	139
SPO 215-5	92		400	1388	241	241	139
SPO 215-6-AA	110	12"	400	1564	241	241	167
SPO 215-6-A	110		400	1564	241	241	167
SPO 215-6	110		400	1564	241	241	167
SPO 215-7-AA	132		400	1740	241	-	195
SPO 215-7-A	132		400	1740	241	-	195
SPO 215-7	132		400	1740	241	-	195
SPO 215-8-AA	147	12"	400	1916	241	-	223
SPO 215-8-A	147		400	1916	241	-	223
SPO 215-8	147		400	1916	241	-	223
SPO 215-9-AA	170		400	2092	276	-	251
SPO 215-9-A	170		400	2092	276	-	251
SPO 215-9	170		400	2092	276	-	251
SPO 215-10-AA	190	12"	400	2268	276	-	278
SPO 215-10-A	190		400	2268	286	-	278
SPO 215-10	190		400	2268	286	-	278
SPO 215-11	220		400	2444	286	-	306





SPO 215	Wydajność (Q)																		
	m ³ /h	0	90	110	130	150	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	
	l/min.	0	1500	1833	2167	2500	2833	3000	3167	3333	3500	3667	3833	4000	4167	4333	4500	4667	
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]																	
SPO 215-1-A	15	27	24	23	22	20	18	17	16	15	14	13	11	10	8	6	4	3	
SPO 215-1	18,5	38	33	31	29	27	26	25	24	24	23	22	21	19	18	16	13	11	
SPO 215-2-AA	30	55	50	48	46	43	41	39	37	35	33	31	28	25	21	18	14	11	
SPO 215-2-A	37	66	59	57	54	51	49	47	46	44	42	40	38	35	32	28	23	18	
SPO 215-2	45	79	70	66	62	59	56	55	54	52	50	49	46	44	41	37	34	29	
SPO 215-3-AA	55	95	87	84	80	76	73	71	69	66	63	60	57	53	48	42	36	28	
SPO 215-3-A	55	107	96	92	87	83	79	77	75	72	70	67	63	59	55	49	43	37	
SPO 215-3	63	119	106	100	95	90	86	84	81	79	77	74	71	67	62	58	52	46	
SPO 215-4-AA	75	135	123	117	112	107	102	99	96	93	89	85	80	75	69	62	54	45	
SPO 215-4-A	75	146	132	125	119	113	108	105	102	99	95	91	87	82	76	69	61	53	
SPO 215-4	75	158	140	133	126	119	114	111	108	105	102	98	93	88	82	76	69	62	
SPO 215-5-AA	92	173	157	149	142	135	129	125	122	118	113	108	102	95	88	79	69	59	
SPO 215-5-A	92	184	165	157	149	141	135	131	127	123	119	114	108	102	94	86	77	67	
SPO 215-5	92	195	173	164	155	148	140	137	133	129	125	120	114	108	101	93	84	76	
SPO 215-6-AA	110	212	192	183	174	166	157	153	149	144	139	133	126	118	109	98	87	75	
SPO 215-6-A	110	223	200	190	181	172	163	159	155	150	145	139	132	124	115	105	95	83	
SPO 215-6	110	234	209	198	187	178	169	165	160	156	151	145	138	130	122	112	102	92	
SPO 215-7-AA	132	254	230	220	209	199	190	185	180	174	168	161	153	144	134	122	109	96	
SPO 215-7-A	132	265	239	227	216	205	196	191	186	180	174	167	159	151	141	129	117	104	
SPO 215-7	132	277	248	235	223	212	202	197	192	186	180	174	166	157	147	137	125	113	
SPO 2158-AA	147	295	267	255	242	231	220	214	209	202	195	188	179	168	157	144	129	114	
SPO 215-8-A	147	306	276	263	249	237	226	221	215	209	202	194	185	175	164	151	137	123	
SPO 215-8	147	318	285	270	256	244	232	227	221	215	208	200	192	182	171	158	145	131	
SPO 215-9-AA	170	334	303	289	275	262	249	243	237	230	222	213	203	191	178	164	148	131	
SPO 215-9-A	170	346	312	297	282	268	256	249	243	236	228	219	209	198	185	171	156	140	
SPO 215-9	170	358	321	305	289	275	262	255	249	242	234	226	216	205	192	179	164	148	
SPO 215-10-AA	190	375	340	324	308	293	279	272	265	257	249	239	228	215	201	185	168	149	
SPO 215-10-A	190	386	349	331	315	300	286	279	271	264	255	245	234	222	208	192	175	158	
SPO 215-10	190	398	357	339	322	306	292	285	277	270	261	252	241	229	215	200	183	166	

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