

# 6"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 145mm, wykonane w całości ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do montaż w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 160mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę: domów wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, systemów nawadniania, zraszaczy oraz obniżanie poziomu wód gruntowych. Pompy są również stosowane w instalacje wodociągowych i przeciwpożarowych.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Pompy wykonane w całości ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi - WMC firmy IPRO, olejowymi - IOM firmy IPRO lub IBO Italy
- Możliwość dopięcia kabla o określonej długości [wielokrotność 5m]
- 36-miesięczna gwarancja
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35.C
- Zasilanie: 230/400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość przewodu zasilającego: 1,5m
- Pozycja robocza: pionowa/pozioma
- Prędkość silnika: 2850 RPM

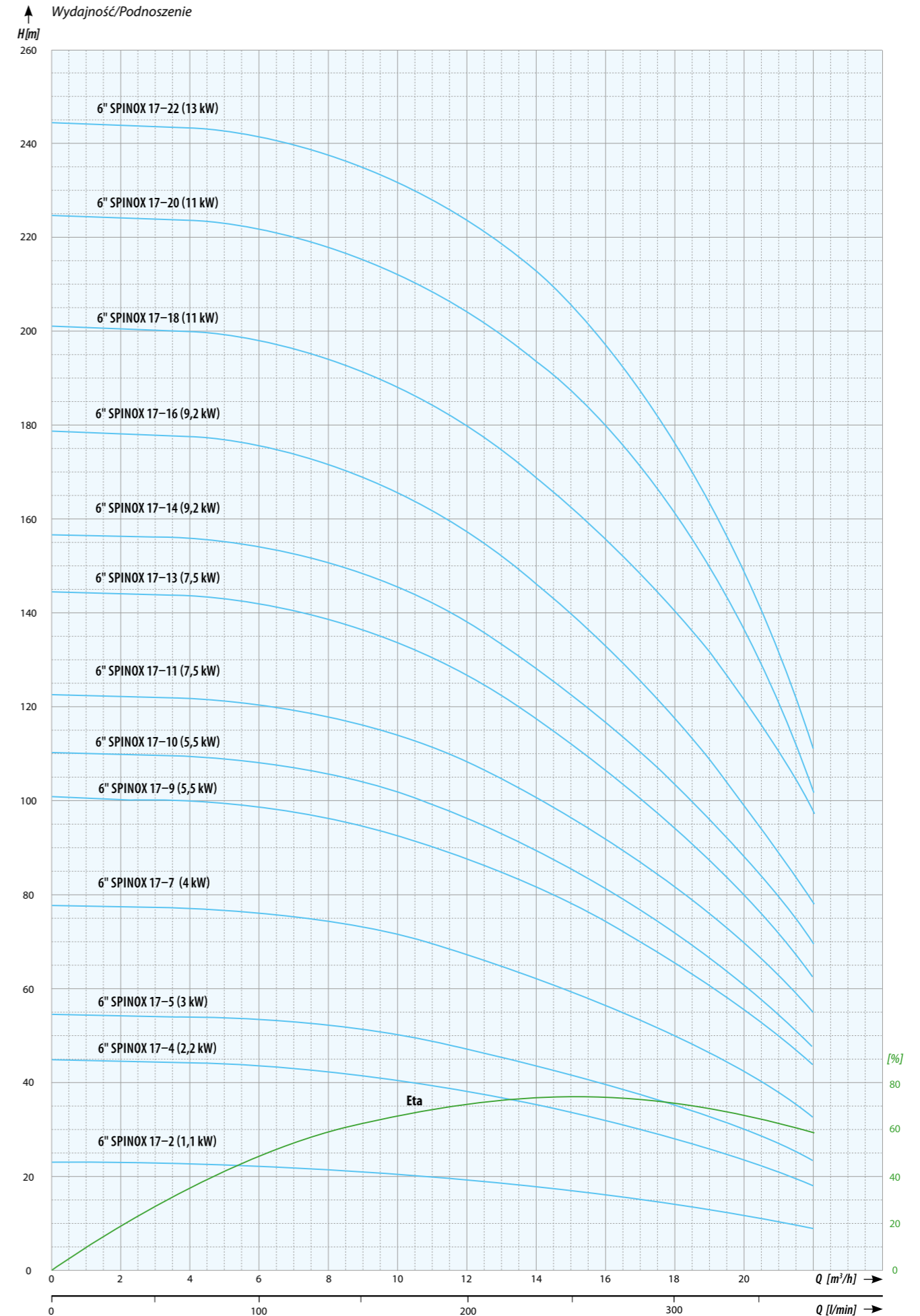
### MATERIAŁY:

- Króciec ssący / tłoczenia: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Uszczelnienie mechaniczne: Ceramiczne / Sic / NBR



6"SPINOX 17			WYDAJNOŚĆ [Q]									
MODEL	Wydajność [l/min]	Moc silnika [kW]	Podnoszenie H [m]									
			m <sup>3</sup> /h l/min.	0	4	8	12	16	18	20	22	
6"SPINOX 17- 2	367	1.1	23	22	21	19	16	14	12	9		
6"SPINOX 17- 4	367	2.2	45	44	43	39	33	29	24	19		
6"SPINOX 17- 5	367	3	56	56	54	49	41	37	31	25		
6"SPINOX 17- 7	367	4	78	78	75	68	58	52	44	35		
6"SPINOX 17- 9	367	5.5	101	100	97	89	76	67	58	46		
6"SPINOX 17- 10	367	5.5	112	111	107	98	83	74	63	50		
6"SPINOX 17- 11	367	7.5	124	123	119	110	94	84	72	58		
6"SPINOX 17- 13	367	7.5	145	144	140	128	109	97	83	66		
6"SPINOX 17-14	367	9.3	157	156	152	139	119	106	91	74		
6"SPINOX 17-16	367	9.3	179	178	172	158	134	119	102	82		
6"SPINOX 17-18	367	11	202	200	194	178	152	136	116	94		
6"SPINOX 17- 20	367	11	223	221	214	196	167	148	126	101		
6"SPINOX 17- 22	367	13	246	245	237	218	186	166	142	114		

MODEL	Moc [kW]	Średnica silnika [cal]	Napięcie [V]	Wyjście tłoczne [cal]	Pobór prądu Wodne [A]	Pobór prądu Olejowe [A]	Długość hydrauliczki [mm]	Długość z silnikiem wodnym	Długość z silnikiem olejowym	Średnica pompy [mm]	Waga Wodne [kg]	Waga Olejowe [kg]
6"SPINOX 17-2	1.1	4"	230/400	2 1/2"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	382	721	814,5	128	23	18,7
6"SPINOX 17- 4	2.2		14,5 / 6,3		15,8 / 6	503	1041	975,5	128	34,6	27,9	
6"SPINOX 17- 5	3.0		8,1		8	563	1253	1123	128	42,9	27,9	
6"SPINOX 17- 7	4,0		10,4		10,4	684	1374	1318	128	45,5	35,4	
6"SPINOX 17- 9	5,5		13,4		13,9	805	1572	1549	128	52,1	44,3	
6"SPINOX 17- 10	5,5		13,4		13,9	866	1633	1610	128	53,9	46,1	
6"SPINOX 17- 11	7,5		18		18,7	926	1751	1755	128	57,7	51,8	
6"SPINOX 17- 13	7,5		18		18,7	1047	1872	1876	128	60,3	54,4	
6"SPINOX 17-7	5,5		13,7		-	684	1419	-	145	60,7	-	
6"SPINOX 17-9	5,5		13,7		-	821	1556	-	145	65,1	-	
6"SPINOX 17-10	7,5	17,9	18,4	881	1661	1576,5	145	70,9	55,7			
6"SPINOX 17-11	7,5	17,9	18,4	942	1722	1637,5	145	72,2	57			
6"SPINOX 17-13	7,5	17,9	18,4	1063	1843	1758,5	145	74,8	59,6			
6"SPINOX 17-14	9,2	21,5	22,4	1123	1933	1861,5	145	79,5	65,9			
6"SPINOX 17-16	9,2	21,5	22,4	1244	2054	1982,5	145	82,1	68,5			
6"SPINOX 17-18	11	25,6	26,1	1365	2205	2133,5	145	86,9	74,1			
6"SPINOX 17-20	11	25,6	26,1	1486	2326	2254,5	145	89,5	76,7			
6"SPINOX 17-22	13	30,9	30,9	1607	2497	2405,5	145	98,3	81,8			



6"SPINOX 60			WYDAJNOŚĆ (Q)									
MODEL	Wydajność [l/min]	Moc silnika [kW]	m <sup>3</sup> /h l/min.	0	10	30	40	50	60	70	78	
				0	166.7	500	666.7	833.3	1000	1166.7	1300	
6"SPINOX 60-2-B	1285	3	Podnoszenie H [m]	22	22	18	15	13	10	6	1	
6"SPINOX 60-2	1285	4		28	27	23	19	17	14	10	5	
6"SPINOX 60-3	1285	5.5		42	41	35	30	26	22	16	10	
6"SPINOX 60-4	1285	7.5		56	55	47	41	35	30	22	14	
6"SPINOX 60-5	1285	9.3		71	69	59	51	44	38	28	18	
6"SPINOX 60-6	1285	11		85	83	71	62	54	45	34	22	
6"SPINOX 60-8-B	1285	13		108	105	90	79	68	57	42	26	
6"SPINOX 60-9-B	1285	15		122	119	102	90	78	65	48	30	
6"SPINOX 60-9	1285	18.5		129	127	109	95	83	71	54	37	
6"SPINOX 60-10	1285	18.5		143	140	120	105	92	78	60	41	
6"SPINOX 60-12	1285	22		171	167	144	126	110	94	72	50	
6"SPINOX 60-15	1285	26		214	209	179	157	136	116	89	60	
6"SPINOX 60-17	1285	30		243	237	203	179	155	132	101	69	

MODEL	Moc [kW]	Średnica silnika (cal)	Napięcie [V]	Wyjście tłoczne [cal]	Pobór prądu Wodne [A]	Pobór prądu Olejowe [A]	Długość hydrauliki [mm]	Długość z silnikiem wodnym	Długość z silnikiem olejowym	Średnica pompy [mm]	Waga Wodne [kg]	Waga Olejowe [kg]
6"SPINOX 60-2-B	3	4"	400	4"	8,1	8	489	1068	1049	138	36	26
6"SPINOX 60-2	4				10,4	10,4	489	1181	1123	138	41	30,9
6"SPINOX 60-3	5,5				13,4	13,9	603	1372	1347	138	47,2	39,4
6"SPINOX 60-4	7,5				18	18,7	715	1543	1544	138	52,4	46,5
6"SPINOX 60-4	7,5	17,9	18,4		727	1507	1422,5	145	67,6	52,4		
6"SPINOX 60-5	9,2	21,5	22,4		840	1650	1578,5	145	73,2	59,6		
6"SPINOX 60-6	11	25,6	26,1		953	1793	1721,5	145	77,6	64,8		
6"SPINOX 60-8-B	13	30,9	30,9		1179	2069	1977,5	145	88,2	71,7		
6"SPINOX 60-9-B	15	34,9	34,8		1292	2222	2140,5	145	94,6	78,9		
6"SPINOX 60-9	18,5	43,5	-		1292	2307	-	145	103,4	-		
6"SPINOX 60-10	18,5	43,5	-		1405	2420	-	145	105,6	-		
6"SPINOX 60-12	22	50,3	-		1631	2691	-	145	114,9	-		
6"SPINOX 60-15	26	59,2	-		1970	3135	-	145	132,2	-		
6"SPINOX 60-17	30	69,7	-		2196	3471	-	145	148	-		

Wydajność/Podnoszenie

