



# Pompy SPINOX

*KATALOG PRODUKTÓW  
ZE STALI NIERDZEWNEJ*



# 4"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 98 mm w całości wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 115mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących). Pompy mają zastosowanie również w przemyśle oraz odwodnieniach.

### CECHY:

- Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi - WMC, olejowymi - IOM marki IPRO oraz włoskimi silnikami olejowymi - IBO Italy
- Puszka rozruchowa (w wersji 230V) z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym oraz kondensatorem
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika (wersja 230V)
- Możliwość dołączenia kabla o określonej długości (wielokrotność 5m)
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

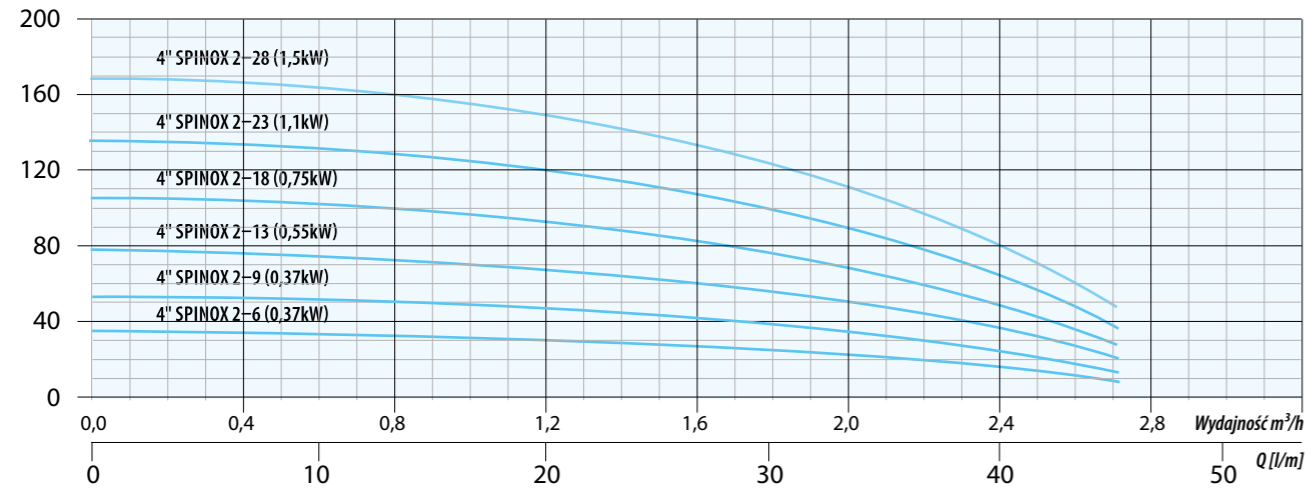
- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230V lub 400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 1,5m
- Pozycja pracy: pionowa / pozioma
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

### MATERIAŁY:

- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR



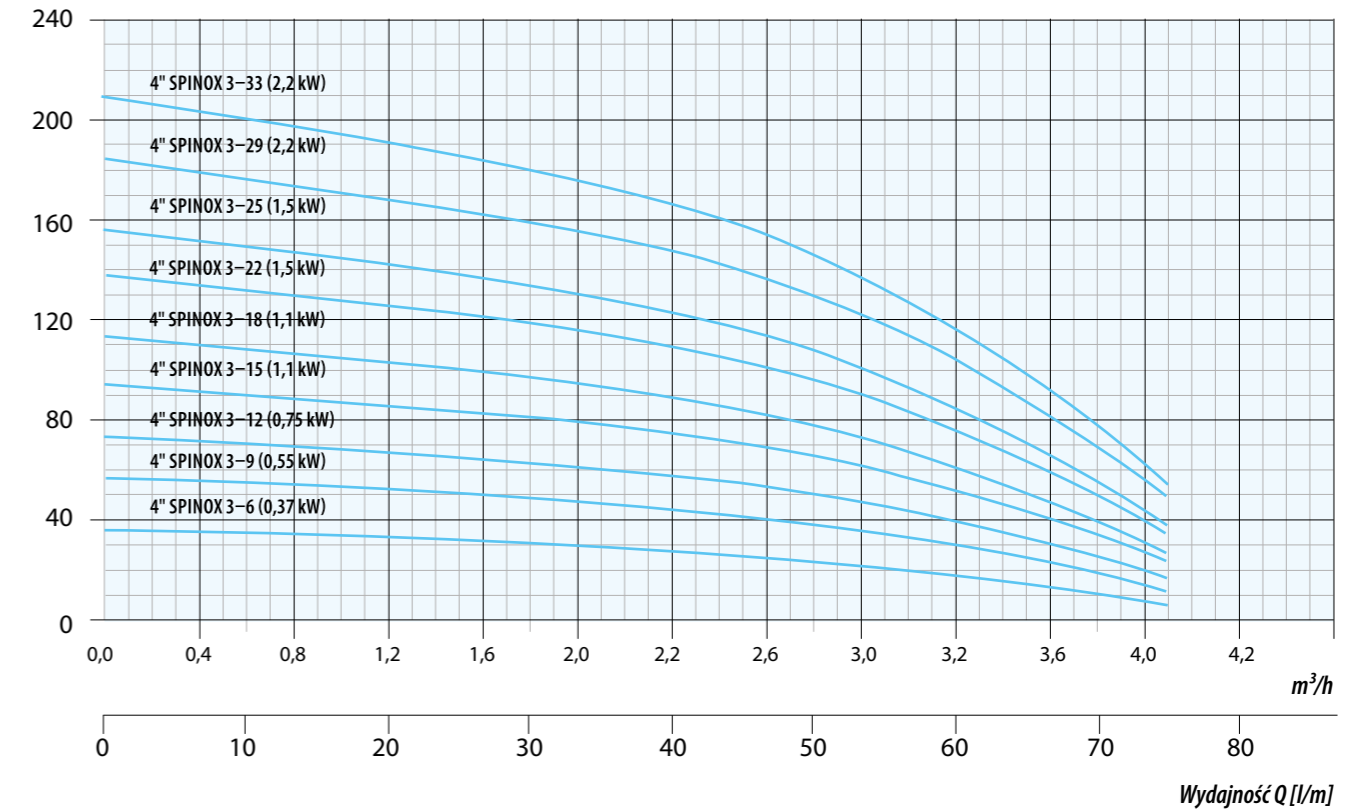
Wydajność Podnoszenia H [m]



4"SPINOX 2		WYDAJNOŚĆ (Q)								
		m³/h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	16,7	23,4	30,1	33,4	40,1	46,8
4"SPINOX 2-6	50	36	0,37	36	33	30	26	24	17	13
4"SPINOX 2-9	50	53	0,37	53	48	44	38	34	24	17
4"SPINOX 2-13	50	77	0,55	77	70	64	55	50	35	26
4"SPINOX 2-18	50	107	0,75	107	97	89	77	69	49	36
4"SPINOX 2-23	50	137	1,1	137	124	114	99	90	64	47
4"SPINOX 2-28	50	167	1,5	167	152	140	122	110	79	59

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 2-6	0,37kW	230/400	1 ¼"	2,8 / 1,1		363	634		97	95	98	16,4	
4"SPINOX 2-9	0,37kW	230/400	1 ¼"	2,8 / 1,1		462	697		97	95	98	17	
4"SPINOX 2-13	0,55kW	230/400	1 ¼"	3,8 / 1,5		510	801		97	95	98	17,9	
4"SPINOX 2-18	0,75kW	230/400	1 ¼"	4,9 / 2,2		615	906		97	95	98	20	
4"SPINOX 2-23	1,1kW	230/400	1 ¼"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	720	1059	1152,5	97	95	98	24,1	19,8
4"SPINOX 2-28	1,5kW	230/400	1 ¼"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	825	1229	1297,5	97	95	98	27,2	22,8

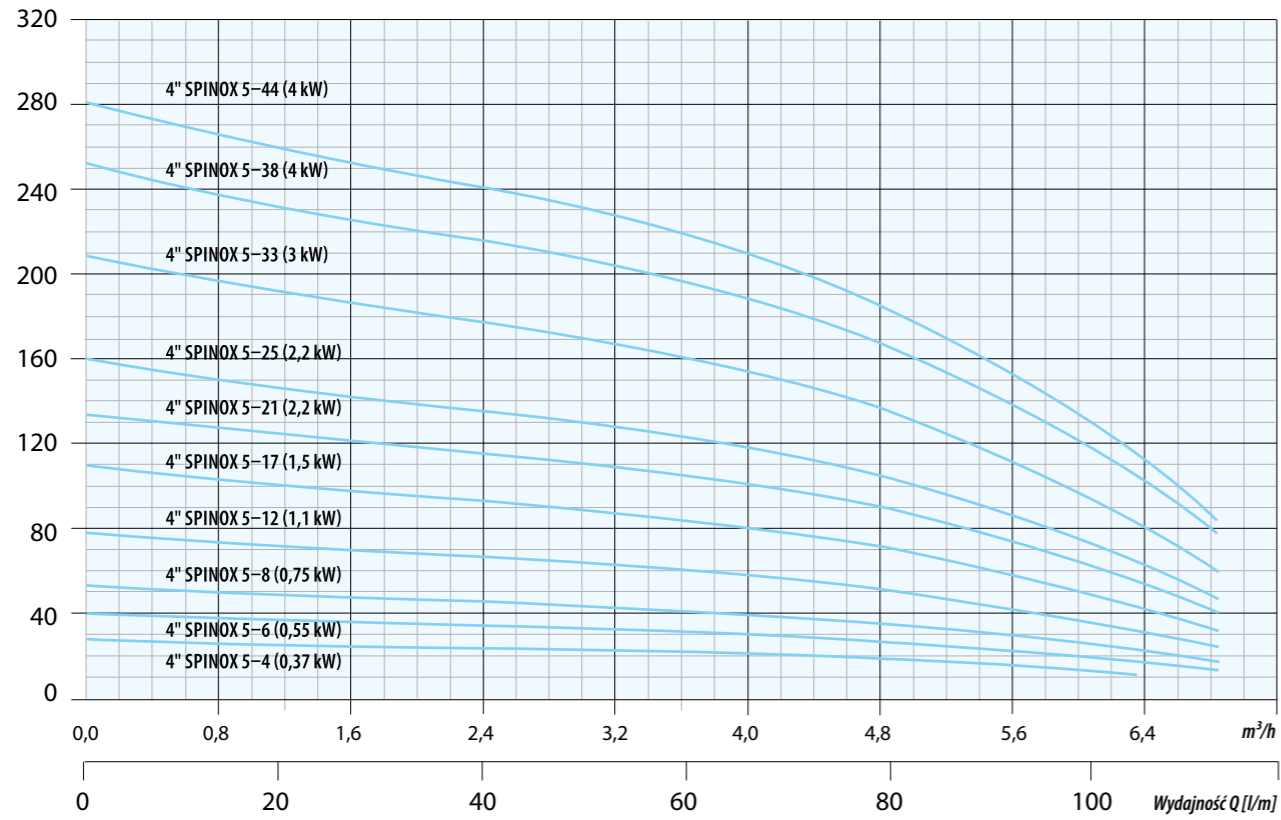
Wydajność Podnoszenia H [m]



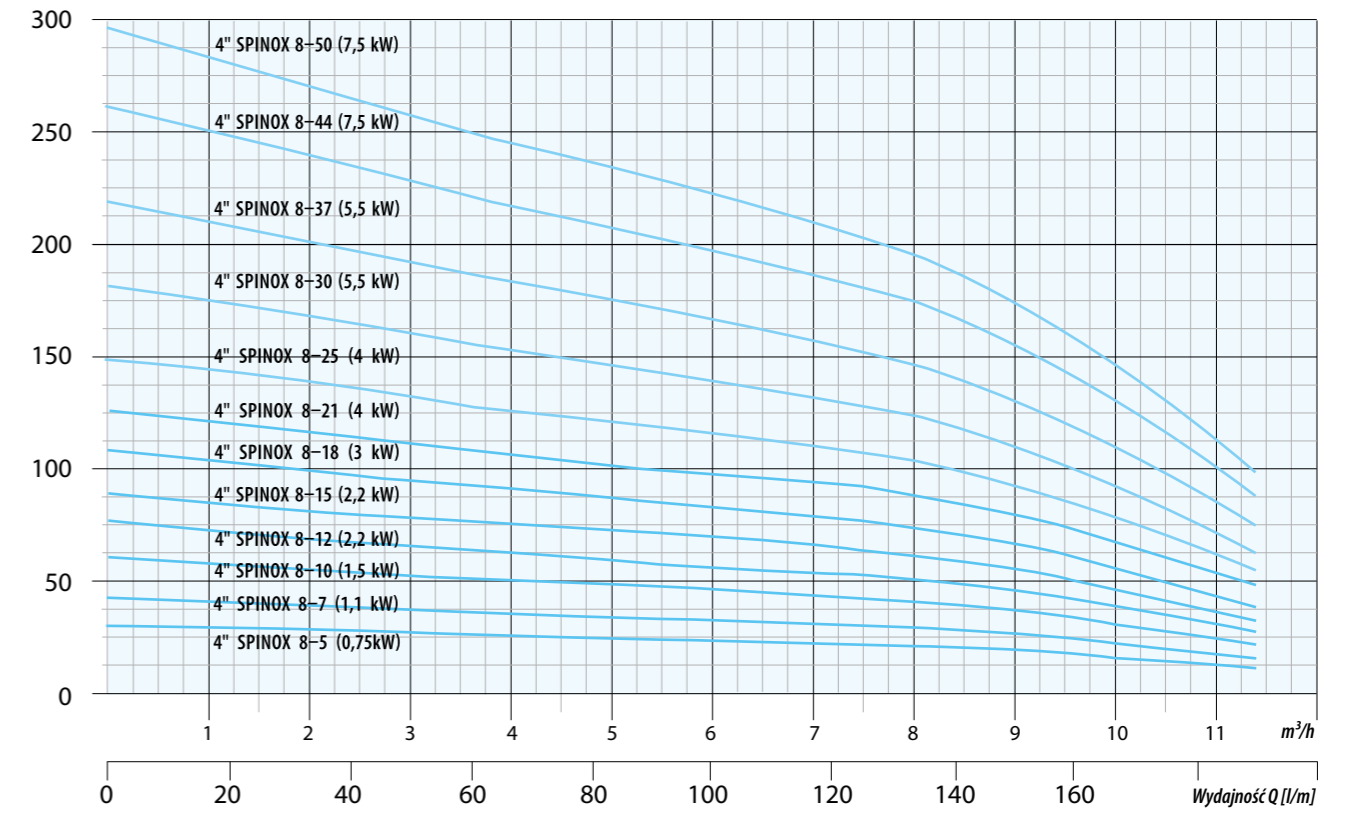
4"SPINOX 3		WYDAJNOŚĆ (Q)											
		m³/h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4	
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	16,7	23,4	30,1	33,4	40,1	46,8	56,8	66,8	73,5
4"SPINOX 3-6	75	38	0,37	38	35	34	32	31	30	27	22	15	12
4"SPINOX 3-9	75	57	0,55	57	54	51	49	47	45	41	33	23	19
4"SPINOX 3-12	75	76	0,75	76	70	68	65	64	60	55	45	31	26
4"SPINOX 3-15	75	95	1,1	95	87	85	82	80	76	70	57	40	33
4"SPINOX 3-18	75	113	1,1	113	105	101	97	95	89	82	67	46	38
4"SPINOX 3-22	75	139	1,5	139	129	125	120	117	110	101	8	57	47
4"SPINOX 3-25	75	157	1,5	157	145	140	135	131	124	113	9	63	52
4"SPINOX 3-19	75	184	2,2	184	171	166	159	156	147	136	111	78	65
4"SPINOX 3-33	75	209	2,2	209	194	187	180	176	166	152	125	87	72

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 3-6	0,37kW	230/400	1 ¼"	2,8 / 1,1		363	634		97	95	98	16,4	
4"SPINOX 3-9	0,55kW	230/400	1 ¼"	3,8 / 1,5		426	717		97	95	98	17	
4"SPINOX 3-12	0,75kW	230/400	1 ¼"	4,9 / 2,2		489	780		97	95	98	18,7	
4"SPINOX 3-15	1,1kW	230/400	1 ¼"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	552	891	984,5	97	95	98	22,4	18,1
4"SPINOX 3-18	1,1kW	230/400	1 ¼"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	615	954	1047,5	97	95	98	23	18,7
4"SPINOX 3-22	1,5kW	230/400	1 ¼"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	699	1103	1171,5	97	95	98	25,9	21,5
4"SPINOX 3-25	1,5kW	230/400	1 ¼"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	762	1166	1234,5	97	95	98	26,5	22,1
4"SPINOX 3-19	2,2kW	230/400	1 ¼"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	846	1384	1431	97	95	98	34,4	27,7
4"SPINOX 3-33	2,2kW	230/400	1 ¼"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	930	1468	1515	97	95	98	35,3	28,6

Wydajność Podnoszenia H [m]



Wydajność Podnoszenia H [m]



4"SPINOX 5			WYDAJNOŚĆ (Q)										
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	m³/h									
				0	1,4	2	2,8	3,4	4	4,4	5	6	6,7
				l/min.									
				0	23,4	33,4	46,8	56,8	66,8	73,5	83,5	100,2	111,6
4"SPINOX 5-4	115	26	0,37	26	23	22	21	20	19	18	16	11	9
4"SPINOX 5-6	115	38	0,55	38	35	33	32	30	28	26	24	17	11
4"SPINOX 5-8	115	51	0,75	51	47	45	43	40	38	36	32	23	15
4"SPINOX 5-12	115	77	1,1	77	70	67	63	60	56	54	47	35	23
4"SPINOX 5-17	115	109	1,5	109	97	94	90	85	80	75	67	49	32
4"SPINOX 5-21	115	135	2,2	135	122	118	112	106	100	95	85	63	42
4"SPINOX 5-25	115	160	2,2	160	145	139	131	125	118	112	99	72	48
4"SPINOX 5-33	115	211	3	211	190	183	173	166	155	148	130	95	62
4"SPINOX 5-38	115	250	4	250	229	219	209	199	186	177	157	115	76
4"SPINOX 5-44	115	281	4	281	257	245	232	220	207	195	174	127	84

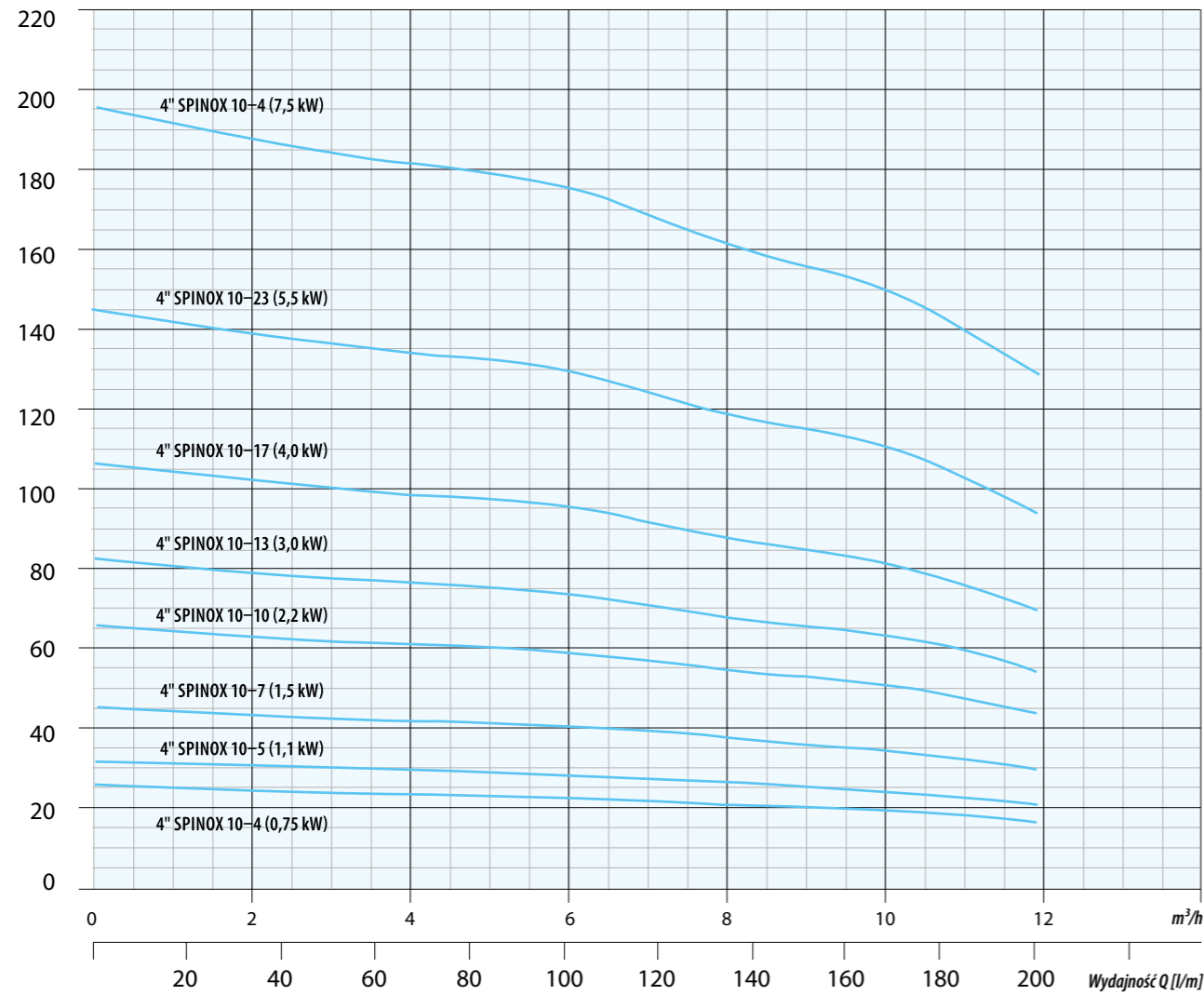
4"SPINOX 8			WYDAJNOŚĆ (Q)										
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	m³/h									
				0	1,4	2	4	6	8	9	10	11	
				l/min.									
				0	23,4	33,4	66,8	100,2	133,3	150	167	183,7	
4"SPINOX 8-5	190	30	0,75	30	29	27	25	23	21	19	16	12	
4"SPINOX 8-7	190	42	1,1	42	40	38	35	32	29	26	22	17	
4"SPINOX 8-10	190	60	1,5	60	57	55	50	46	41	37	32	24	
4"SPINOX 8-12	190	72	2,2	72	68	66	61	57	51	46	39	31	
4"SPINOX 8-15	190	90	2,2	90	85	82	76	70	62	56	47	37	
4"SPINOX 8-18	190	108	3	108	102	99	91	84	75	67	57	45	
4"SPINOX 8-21	190	127	4	127	120	117	107	99	89	80	68	53	
4"SPINOX 8-25	190	150	4	150	142	139	126	116	104	94	79	62	
4"SPINOX 8-30	190	180	5,5	180	170	165	151	138	123	110	92	71	
4"SPINOX 8-37	190	221	5,5	221	210	202	184	168	148	132	110	84	
4"SPINOX 8-44	190	264	7,5	264	246	238	220	202	185	167	141	106	
4"SPINOX 8-50	190	300	7,5	300	279	270	250	230	210	190	160	120	

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 5-4	0,37kW	230/400	1 1/2"	2,8 / 1,1		321	563		97	95	98	16	
4"SPINOX 5-6	0,55kW	230/400	1 1/2"	3,8 / 1,5		363	634		97	95	98	16,4	
4"SPINOX 5-8	0,75kW	230/400	1 1/2"	4,9 / 2,2		405	696		97	95	98	17,8	
4"SPINOX 5-12	1,1kW	230/400	1 1/2"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	489	828	921,5	97	95	98	21,7	17,4
4"SPINOX 5-17	1,5kW	230/400	1 1/2"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	594	998	1066,5	97	95	98	24,8	20,4
4"SPINOX 5-25	2,2kW	230/400	1 1/2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	678	1216	1263	97	95	98	32,7	26
4"SPINOX 5-21	2,2kW	230/400	1 1/2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	762	1300	1347	97	95	98	33,5	26,8
4"SPINOX 5-33	3kW	400	1 1/2"	8,1	8	930	1508	1490	97	95	98	37,3	27,3
4"SPINOX 5-38	4kW	400	1 1/2"	10,4	10,4	1035	1725	1669	97	95	98	43,4	33,3
4"SPINOX 5-44	4kW	400	1 1/2"	10,4	10,4	1465	2155	2099	97	95	98	48,5	38,4

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 8-5	0,75kW	230/400	2"	4,9 / 2,2		448	739		97	95	98	17,8	
4"SPINOX 8-7	1,1kW	230/400	2"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	532	871	964,5	97	95	98	21,8	17,5
4"SPINOX 8-10	1,5kW	230/400	2"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	658	1062	1130,5	97	95	98	25,2	20,8
4"SPINOX 8-12	2,2kW	230/400	2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	742	1280	1327	97	95	98	33,2	26,5
4"SPINOX 8-15	2,2kW	230/400	2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	868	1406	1453	97	95	98	34,6	27,9
4"SPINOX 8-18	3kW	400	2"	8,1	8	994	1684	1554	97	95	98	38,1	28,1
4"SPINOX 8-21	4kW	400	2"	10,4	10,4	1120	1810	1754	97	95	98	44,5	34,4
4"SPINOX 8-25	4kW	400	2"	10,4	10,4	1288	1970	1922	97	95	98	46,5	36,4
4"SPINOX 8-30	5,5kW	400	2"	13,4	13,9	1498	2265	2242	97	95	98	52,9	45,1
4"SPINOX 8-37	5,5kW	400	2"	13,4	13,9	1792	2559	2536	97	95	98	56,2	48,4
4"SPINOX 8-44	7,5kW	400	2"	18	18,7	2086	2911	2915	97	95	98	62,6	56,7
4"SPINOX 8-50	7,5kW	400	2"	18	18,7	2338	3163	3167	97	95	98	65,5	59,6



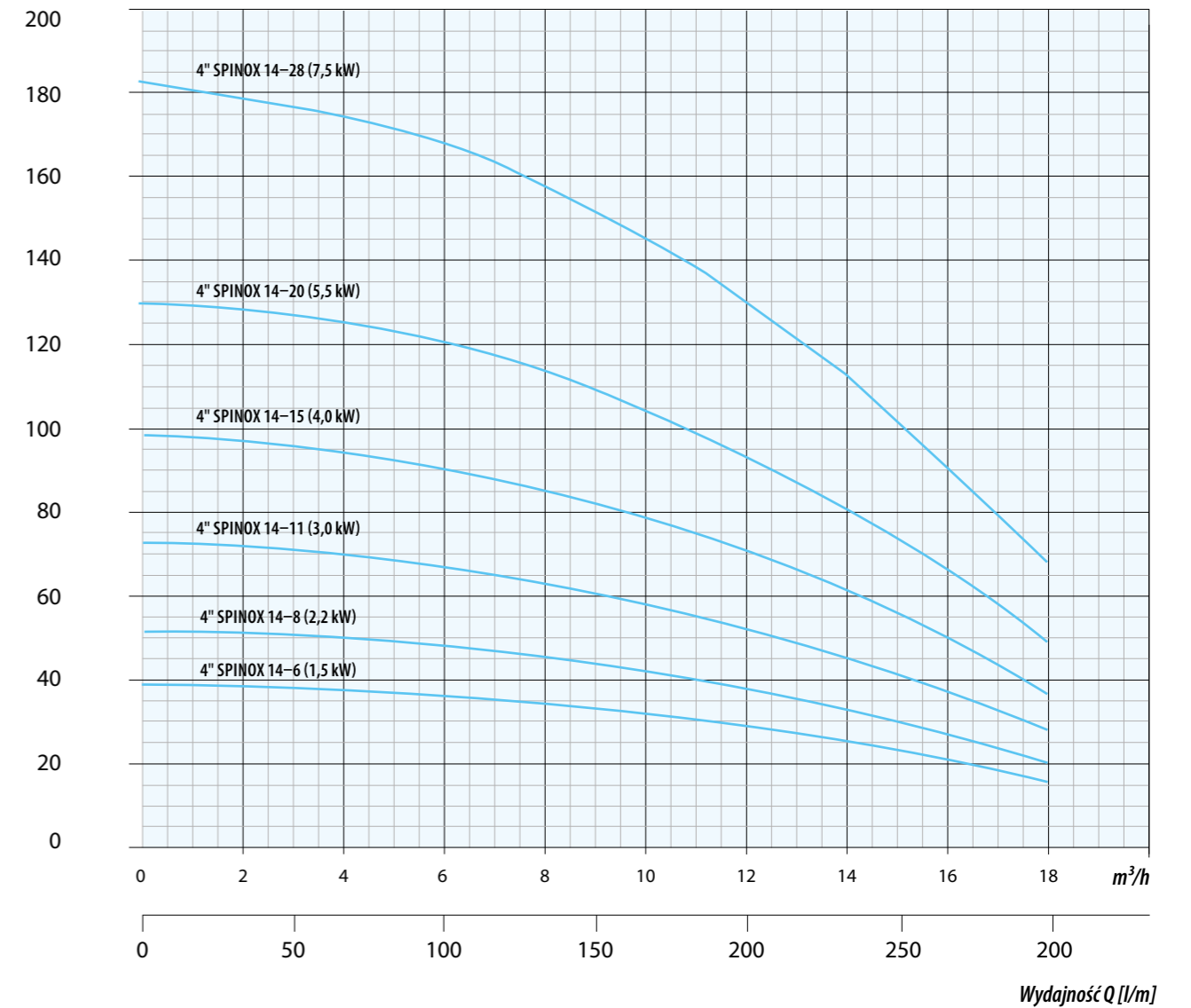
Wydajność Podnoszenia H [m]



4"SPINOX 10			WYDAJNOŚĆ (Q)								
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	WYDAJNOŚĆ (Q)							
				0	2	4	6	8	10	12	
4"SPINOX 10-4	245	27	0,75	27	26	25	24	22	20	18	
4"SPINOX 10-5	245	34	1,1	34	33	31	30	28	25	23	
4"SPINOX 10-7	245	47	1,5	47	46	44	42	39	35	32	
4"SPINOX 10-10	245	68	2,2	68	65	63	60	55	50	45	
4"SPINOX 10-13	245	88	3	88	85	81	78	72	65	59	
4"SPINOX 10-17	245	115	4	115	111	106	102	94	85	77	
4"SPINOX 10-23	245	155	5,5	155	150	144	138	127	115	104	
4"SPINOX 10-31	245	209	7,5	209	202	194	186	171	155	140	

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 10-4	1,1kW	230/400	2"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	492	834	924,5	97	95	98	21,5	17,2
4"SPINOX 10-5	1,1kW	230/400	2"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	560	899	992,5	97	95	98	22,2	17,9
4"SPINOX 10-7	1,5kW	230/400	2"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	690	1094	1162,5	97	95	98	25,5	21,1
4"SPINOX 10-10	2,2kW	230/400	2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	885	1423	1470	97	95	98	34,4	27,7
4"SPINOX 10-13	3kW	400	2"	8,1	8	1080	1770	1640	97	95	98	38,4	28,4
4"SPINOX 10-17	4kW	400	2"	10,4	10,4	1340	2030	1974	97	95	98	46,1	36
4"SPINOX 10-23	5,5kW	400	2"	13,4	13,9	1730	2497	2474	97	95	98	54	46,2
4"SPINOX 10-31	7,5kW	400	2"	18	18,7	2250	3075	3079	97	95	98	62,3	56,4

Wydajność/ Podnoszenie



4"SPINOX 14			WYDAJNOŚĆ (Q)								
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	WYDAJNOŚĆ (Q)							
				0	6	9	11	12	14	18	
4"SPINOX 14-6	335	39	1,5	39	36	32	29	28	24	14	
4"SPINOX 14-8	335	52	2,2	52	48	42	39	37	32	19	
4"SPINOX 14-11	335	72	3	72	66	58	54	51	44	26	
4"SPINOX 14-15	335	98	4	98	90	80	74	70	60	36	
4"SPINOX 14-20	335	130	5,5	130	120	106	98	93	80	48	
4"SPINOX 14-28	335	182	7,5	182	168	148	137	131	112	67	

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
4"SPINOX 14-6	1,5kW	230/400	2"	10,3 / 4,1	11 / 4,3	625	1029	1097,5	97	95	98	24,8	20,4
4"SPINOX 14-8	2,2kW	230/400	2"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	755	1293	1340	97	95	98	33,1	26,4
4"SPINOX 14-11	3kW	400	2"	8,1	8	950	1640	1510	97	95	98	37,1	27,1
4"SPINOX 14-15	4kW	400	2"	10,4	10,4	1210	1900	1844	97	95	98	44,7	34,6
4"SPINOX 14-20	5,5kW	400	2"	13,4	13,9	1535	2302	2279	97	95	98	52	44,2
4"SPINOX 14-28	7,5kW	400	2"	18	18,7	2055	2880	2884	97	95	98	60,3	54,4

# 6"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 145 mm w całości wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 160mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, systemów nawodnieniowych, deszczowni, do obniżania poziomu wód gruntowych. Pompy mają zastosowanie również w instalacjach wodociągowych oraz przeciwpożarowych.

### CECHY:

- Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi - WMC, olejowymi - IOM marki IPRO oraz włoskimi silnikami olejowymi - IBO Italy
- Możliwość dołączenia kabla o określonej długości (wielokrotność 5m)
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

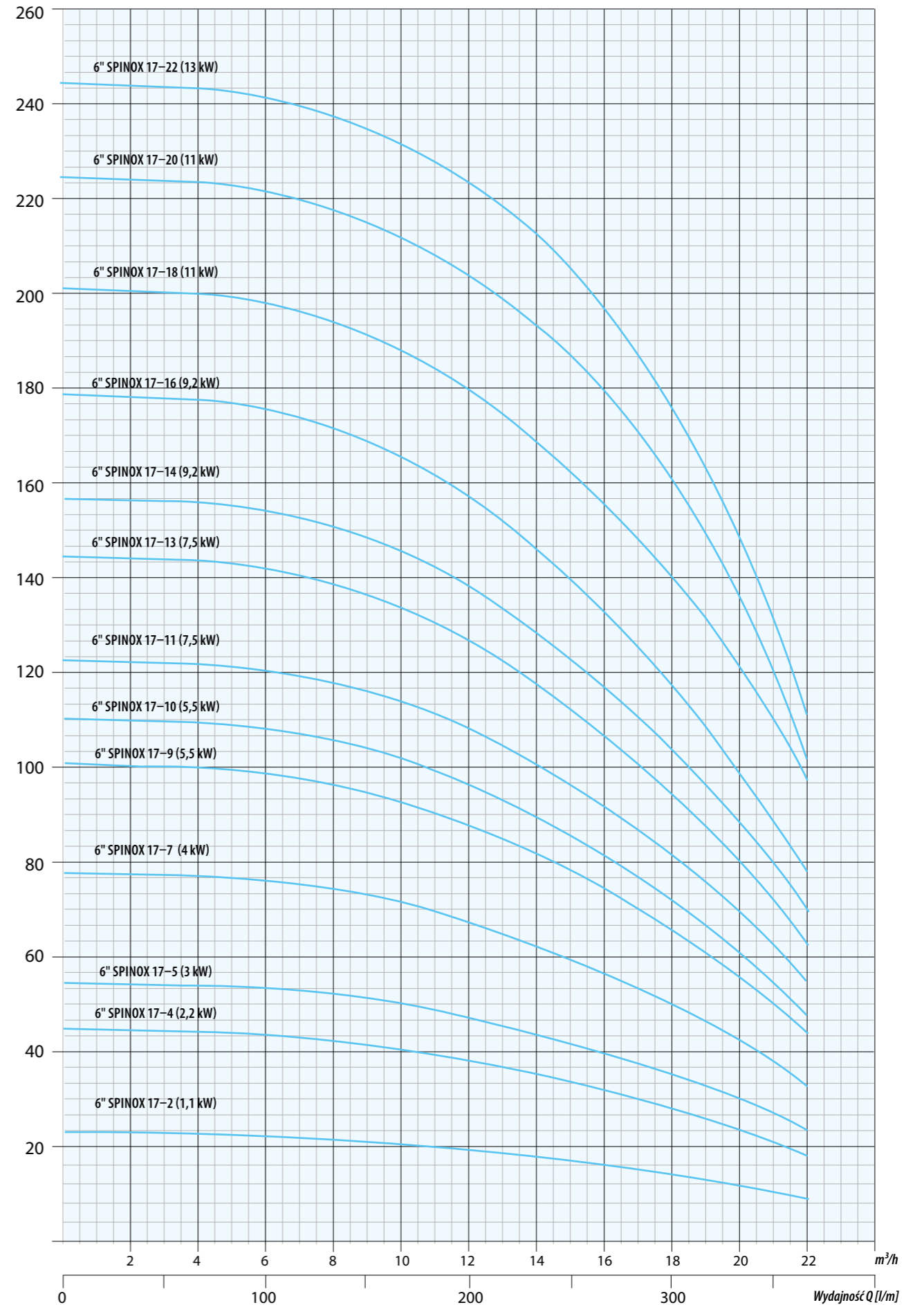
- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 1,5m
- Pozycja pracy: pionowa / pozioma
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

### MATERIAŁY:

- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirmik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR



Wydajność Podnoszenia H [m]



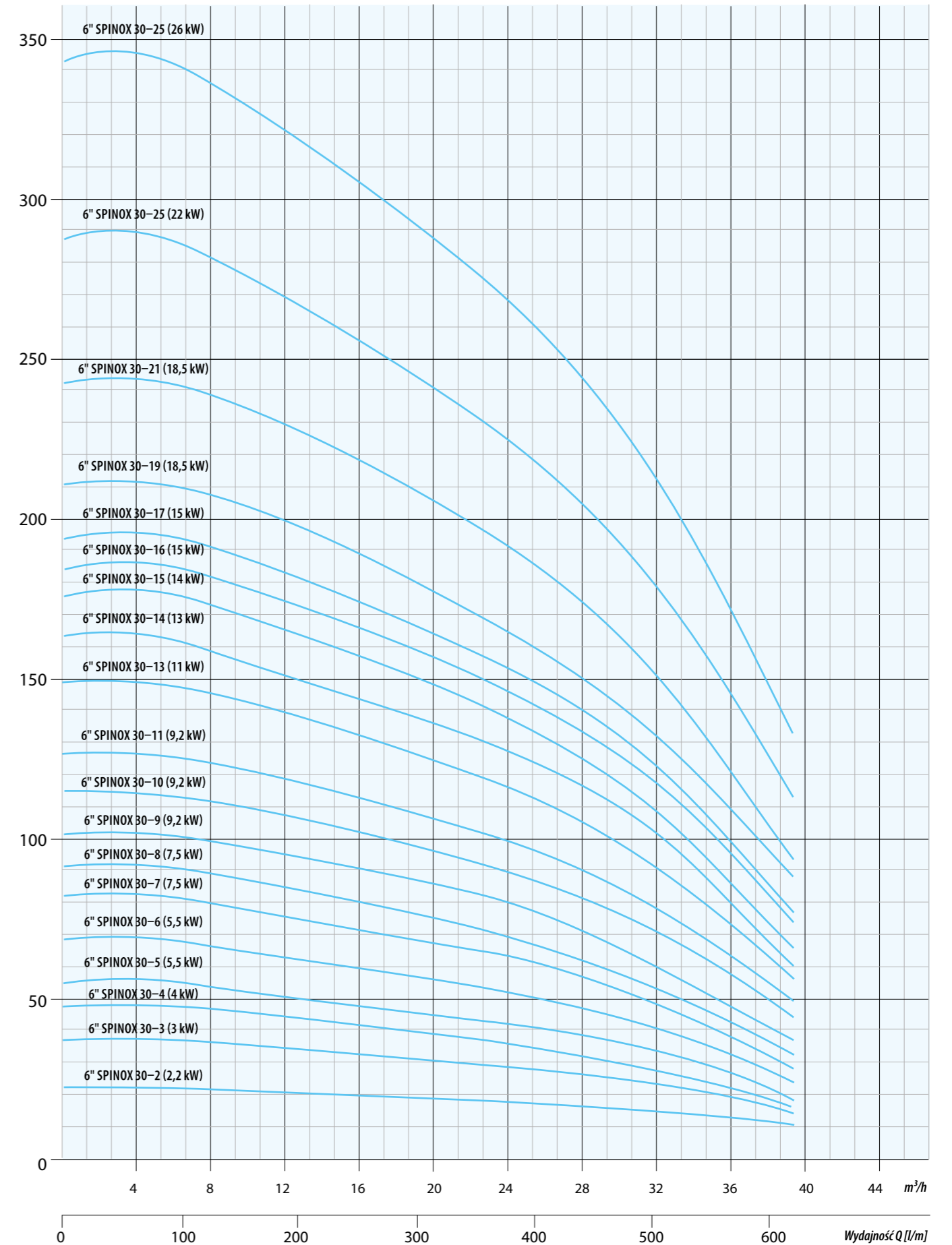
6"SPINOX 17				WYDAJNOŚĆ (Q)								
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	m3/h	0	4	8	12	16	18	20	22
				l/min.	0	66.7	133.3	200	266.7	300	333.3	366.7
6"SPINOX 17- 2	415	23	1.1	23	22	21	19	16	14	12	9	
6"SPINOX 17- 4	415	45	2.2	45	44	43	39	33	29	24	19	
6"SPINOX 17- 5	415	56	3	56	56	54	49	41	37	31	25	
6"SPINOX 17- 7	415	78	4	78	78	75	68	58	52	44	35	
6"SPINOX 17- 9	415	101	5.5	101	100	97	89	76	67	58	46	
6"SPINOX 17- 10	415	112	5.5	112	111	107	98	83	74	63	50	
6"SPINOX 17- 11	415	124	7.5	124	123	119	110	94	84	72	58	
6"SPINOX 17- 13	415	145	7.5	145	144	140	128	109	97	83	66	
6"SPINOX 17- 14	415	157	9.3	157	156	152	139	119	106	91	74	
6"SPINOX 17- 16	415	179	9.3	179	178	172	158	134	119	102	82	
6"SPINOX 17- 18	415	202	11	202	200	194	178	152	136	116	94	
6"SPINOX 17- 20	415	223	11	223	221	214	196	167	148	126	101	
6"SPINOX 17- 22	415	246	13	246	245	237	218	186	166	142	114	

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydraulicznej (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
6"SPINOX 17- 2	1.1	230/400	2 ½"	7,5 / 2,7	8,3 / 3,3	382	721	814,5	128	95	98	23	18,7
6"SPINOX 17- 4	2.2	230/400	2 ½"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	503	1041	975,5	128	95	98	34,6	27,9
6"SPINOX 17- 5	3.0	400	2 ½"	8,1	8	563	1253	1123	128	95	98	42,9	27,9
6"SPINOX 17- 7	4.0	400	2 ½"	10,4	10,4	684	1374	1318	128	95	98	45,5	35,4
6"SPINOX 17- 9	5.5	400	2 ½"	13,4	13,9	805	1572	1549	128	95	98	52,1	44,3
6"SPINOX 17- 10	5.5	400	2 ½"	13,4	13,9	866	1633	1610	128	95	98	53,9	46,1
6"SPINOX 17- 11	7.5	400	2 ½"	18	18,7	926	1751	1755	128	95	98	57,7	51,8
6"SPINOX 17- 13	7.5	400	2 ½"	18	18,7	1047	1872	1876	128	95	98	60,3	54,4
6"SPINOX 17- 11	7.5	400	2 ½"	17,9	18,4	942	1661	1637,5	145	143	142	75	57
6"SPINOX 17- 13	7.5	400	2 ½"	17,9	18,4	1063	1782	1758,5	145	143	142	77,6	59,6
6"SPINOX 17- 14	9.3	400	2 ½"	21,5	22,4	1123	1872	1861,5	145	143	142	81,9	65,9
6"SPINOX 17- 16	9.3	400	2 ½"	21,5	22,4	1244	1993	1982,5	145	143	142	84,5	68,5
6"SPINOX 17- 18	11	400	2 ½"	25,6	26,1	1365	2144	2133,5	145	143	142	89,1	74,1
6"SPINOX 17- 20	11	400	2 ½"	25,6	26,1	1486	2265	2254,5	145	143	142	91,7	76,7
6"SPINOX 17- 22	13	400	2 ½"	30,9	30,9	1607	2436	2405,5	145	143	142	99,3	81,8

6"SPINOX 30			WYDAJNOŚĆ (Q)								
			m <sup>3</sup> /h	0	4	8	12	16	20	28	39
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	66.7	133.3	200	266.7	333.3	466.7	650
6"SPINOX 30-2	695	23	2.2	23	23	23	21	20	19	16	8
6"SPINOX 30-3	695	35	3	35	35	33	32	30	28	24	12
6"SPINOX 30-4	695	46	4	46	46	45	43	40	38	32	16
6"SPINOX 30-5	695	58	5.5	58	58	56	54	51	48	41	22
6"SPINOX 30-6	695	69	5.5	69	69	67	64	60	57	48	25
6"SPINOX 30-7	695	80	7.5	80	81	79	75	71	67	57	31
6"SPINOX 30-8	695	91	7.5	91	92	89	85	80	76	64	34
6"SPINOX 30-9	695	103	9.3	103	104	101	96	91	86	73	39
6"SPINOX 30-10	695	114	9.3	114	115	111	106	100	95	80	43
6"SPINOX 30-11	695	125	9.3	125	125	122	116	110	103	87	46
6"SPINOX 30-13	695	148	11	148	148	144	137	130	122	103	55
6"SPINOX 30-14	695	160	13	160	161	156	149	141	133	113	61
6"SPINOX 30-15	695	171	13	171	171	167	159	150	142	120	64
6"SPINOX 30-16	695	183	15	183	184	179	171	162	153	130	70
6"SPINOX 30-17	695	194	15	194	195	189	180	171	161	137	74
6"SPINOX 30-19	695	218	18.5	218	219	213	203	193	182	156	85
6"SPINOX 30-21	695	240	18.5	240	241	234	223	212	200	170	92
6"SPINOX 30-25	695	285	22	285	286	278	265	251	237	201	108
6"SPINOX 30-25	695	342	26	342	343	333	318	301	284	242	130

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
6"SPINOX 30-2	2.2	230/400	3"	14,5 / 6,3	15,8 / 6	458	996	1043	128	95	98	33,8	27,1
6"SPINOX 30-3	3.0	400	3"	8,1	8	554	1244	1114	128	95	98	42,7	27,7
6"SPINOX 30-4	4.0	400	3"	10,4	10,4	650	1340	1284	128	95	98	44,6	34,5
6"SPINOX 30-5	5.5	400	3"	13,4	13,9	746	1513	1490	128	95	98	50,5	42,7
6"SPINOX 30-6	5.5	400	3"	13,4	13,9	842	1609	1586	128	95	98	52,4	44,6
6"SPINOX 30-6	5.5	400	3"	13,7	-	857	1556	-	145	143	-	69,4	-
6"SPINOX 30-7	7.5	400	3"	17,9	18,4	953	1672	1648,5	145	143	142	74,3	56,3
6"SPINOX 30-8	7.5	400	3"	17,9	18,4	1049	1768	1744,5	145	143	142	76,2	58,2
6"SPINOX 30-9	9.3	400	3"	21,5	22,4	1145	1894	1883,5	145	143	142	81,1	65,1
6"SPINOX 30-10	9.3	400	3"	21,5	22,4	1241	1990	1976,5	145	143	142	83	67
6"SPINOX 30-11	9.3	400	3"	21,5	22,4	1337	2086	2075,5	145	143	142	84,9	68,9
6"SPINOX 30-13	11	400	3"	25,6	26,1	1529	2308	2297,5	145	143	142	90,7	75,7
6"SPINOX 30-14	13	400	3"	30,9	30,9	1625	2454	2423,5	145	143	142	97,6	80,1
6"SPINOX 30-15	13	400	3"	30,9	30,9	1721	2550	2519,5	145	143	142	99,5	82
6"SPINOX 30-16	15	400	3"	34,9	34,8	1817	2691	2665,5	145	143	142	107,4	88,9
6"SPINOX 30-17	15	400	3"	34,9	34,8	1913	2787	2761,5	145	143	142	109,3	90,8
6"SPINOX 30-19	18.5	400	3"	43,5	-	2105	3024	-	145	143	-	116,1	-
6"SPINOX 30-21	18.5	400	3"	43,5	-	2297	3216	-	145	143	-	119,9	-
6"SPINOX 30-25	22	400	3"	50,3	-	2681	3690	-	145	143	-	138,4	-

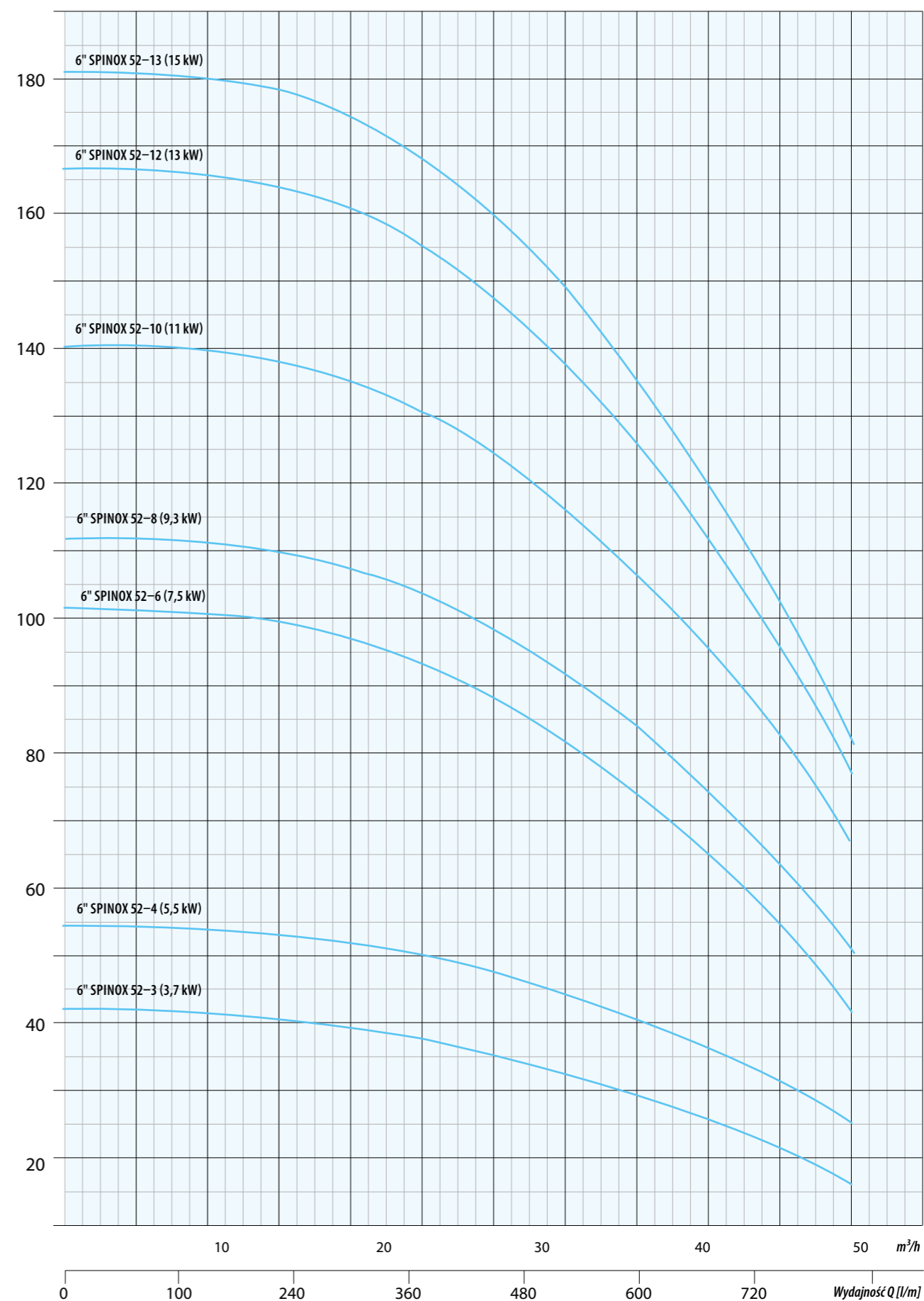
Wydajność Podnoszenia H [m]



6"SPINOX 36			WYDAJNOŚĆ (Q)								
			m <sup>3</sup> /h	0	5	10	25	35	45	50	59.8
			l/min.	0	83.3	166.7	416.7	583.3	750	833.3	996.7
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]								
6"SPINOX 36-3	850	42	3	42	26	25	22	20	16	14	9
6"SPINOX 36-4	850	56	4	56	35	34	30	26	21	18	10
6"SPINOX 36-6	850	84	5.5	84	41	40	34	30	26	23	15
6"SPINOX 36-8	850	112	5.5	112	48	47	41	37	30	26	15
6"SPINOX 36-10	850	140	7.5	140	53	52	46	41	35	31	20
6"SPINOX 36-12	850	168	7.5	168	66	64	57	51	43	37	24
6"SPINOX 36-13	850	182	9.3	182	79	77	68	61	51	45	30

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
6"SPINOX 36-3	4	400	3"	10,4	10,4	550	1240	1184	143	95	98	43	32,9
6"SPINOX 36-4	5.5	400	3"	13,4	13,9	635	1402	1379	143	95	98	49	41,2
6"SPINOX 36-6	7.5	400	3"	17,9	18,4	805	1524	1500,5	145	143	142	61	55
6"SPINOX 36-8	9.3	400	3"	21,5	22,4	975	1724	1713,5	145	143	142	68	64
6"SPINOX 36-10	11	400	3"	25,6	26,1	1148	1927	1916,5	145	143	142	74	71
6"SPINOX 36-12	13	400	3"	30,9	30,9	1318	2147	2116,5	145	143	142	86	77,5
6"SPINOX 36-13	15	400	3"	34,9	34,8	1403	2277	2251,5	145	143	142	94	84,5

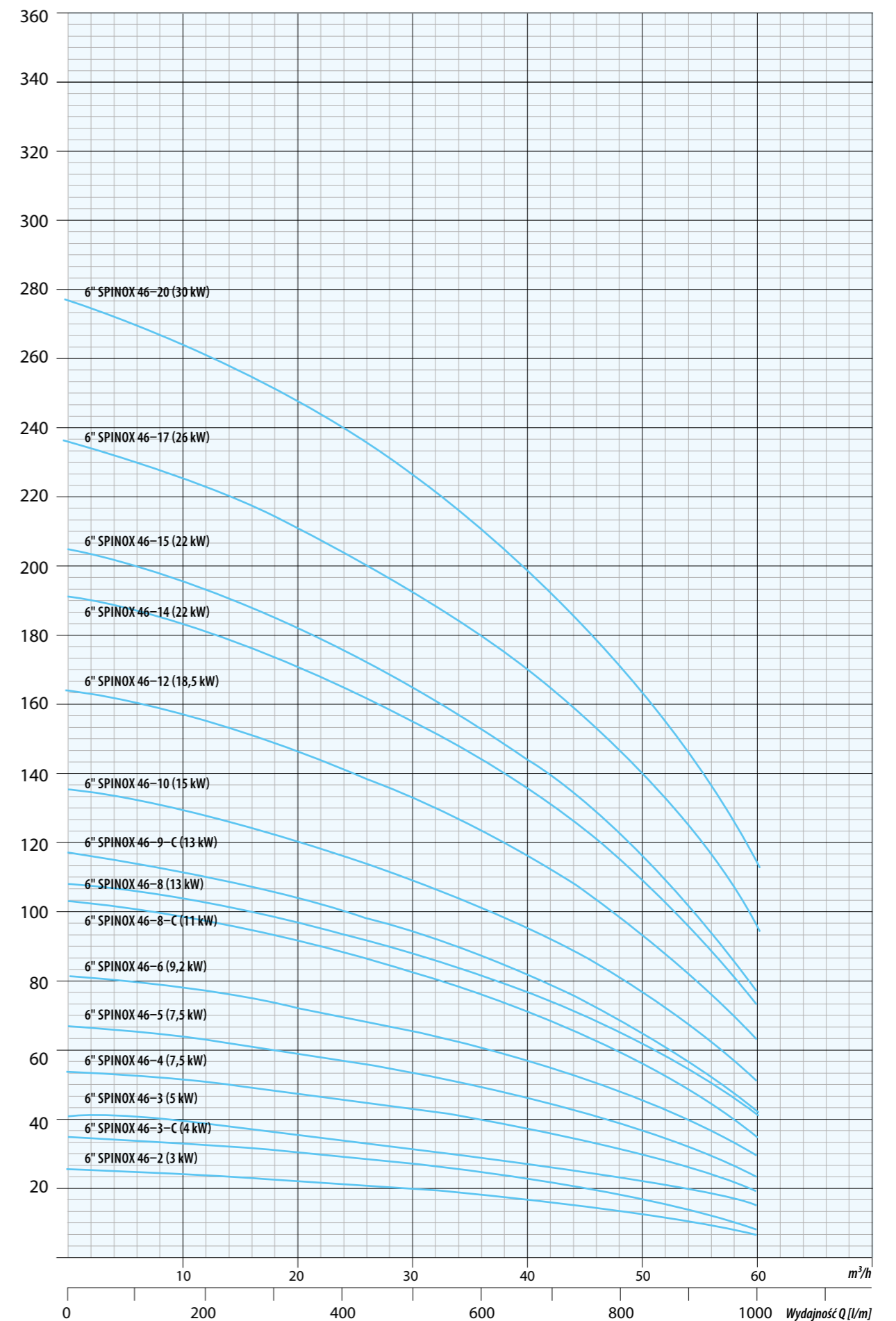
Wydajność Podnoszenia H [m]



6"SPINOX 46				WYDAJNOŚĆ (Q)							
				m <sup>3</sup> /h	0	15	20	30	40	45	55
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	250	333.3	500	666.7	750	916.7	996.7
6"SPINOX 46-2	1035	27	3	27	24	23	21	18	16	11	9
6"SPINOX 46-3-C	1035	36	4	36	33	31	28	24	21	14	10
6"SPINOX 46-3	1035	41	5.5	41	38	36	32	28	26	20	15
6"SPINOX 46-4-C	1035	49	5.5	49	45	43	39	34	30	21	15
6"SPINOX 46-4	1035	54	7.5	54	50	48	44	38	35	26	20
6"SPINOX 46-5	1035	67	7.5	67	62	60	54	47	43	31	24
6"SPINOX 46-6	1035	81	9.3	81	75	72	65	57	51	38	30
6"SPINOX 46-8-C	1035	103	11	103	95	91	82	71	64	46	36
6"SPINOX 46-8	1035	108	13	108	100	96	88	77	70	52	41
6"SPINOX 46-9C	1035	117	13	117	108	104	94	82	74	54	42
6"SPINOX 46-10	1035	135	15	135	125	120	109	95	87	65	51
6"SPINOX 46-12	1035	162	18.5	162	150	145	132	115	105	79	63
6"SPINOX 46-14	1035	189	22	189	175	169	153	134	122	92	73
6"SPINOX 46-15	1035	202	22	202	187	180	163	143	130	97	77
6"SPINOX 46-17	1035	229	26	229	213	205	186	163	149	112	89
6"SPINOX 46-20	1035	270	30	270	251	241	219	192	175	132	105

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
6"SPINOX 46-2	3.0	400	4"	8,1	8	489	1067	1049	138	95	98	36	26
6"SPINOX 46-3-C	4.0	400	4"	10,4	10,4	602	1292	1236	138	95	98	43,2	33,1
6"SPINOX 46-3	5.5	400	4"	13,4	13,9	602	1369	1346	138	95	98	47,2	39,4
6"SPINOX 46-4-C	5.5	400	4"	13,4	13,9	715	1482	-	138	95	98	49,4	41,6
6"SPINOX 46-4	7.5	400	4"	17,9	18,4	727	1446	1422,5	145	143	142	70,4	52,4
6"SPINOX 46-5	7.5	400	4"	17,9	18,4	840	1559	1535,5	145	143	142	72,6	54,6
6"SPINOX 46-6	9.3	400	4"	21,5	22,4	953	1702	1691,5	145	143	142	77,8	61,8
6"SPINOX 46-8	13	400	4"	30,9	26,1	1179	2008	1977,5	145	143	142	89,2	71,7
6"SPINOX 46-9C	13	400	4"	30,9	26,1	1292	2121	2090,5	145	143	142	91,4	73,9
6"SPINOX 46-10	15	400	4"	34,9	34,8	1405	2279	2253,5	145	143	142	99,6	81,1
6"SPINOX 46-12	18.5	400	4"	43,5	-	1631	2550	-	145	143	-	107	-
6"SPINOX 46-14	22	400	4"	50,3	-	1857	2866	-	145	143	-	120,4	-
6"SPINOX 46-15	22	400	4"	50,3	-	1970	2979	-	145	143	-	122,6	-
6"SPINOX 46-17	26	400	4"	59,2	-	2196	3310	-	145	143	-	143	-
6"SPINOX 46-20	30	400	4"	69,7	-	2535	3749	-	145	143	-	158,6	-

Wydajność Podnoszenia H [m]

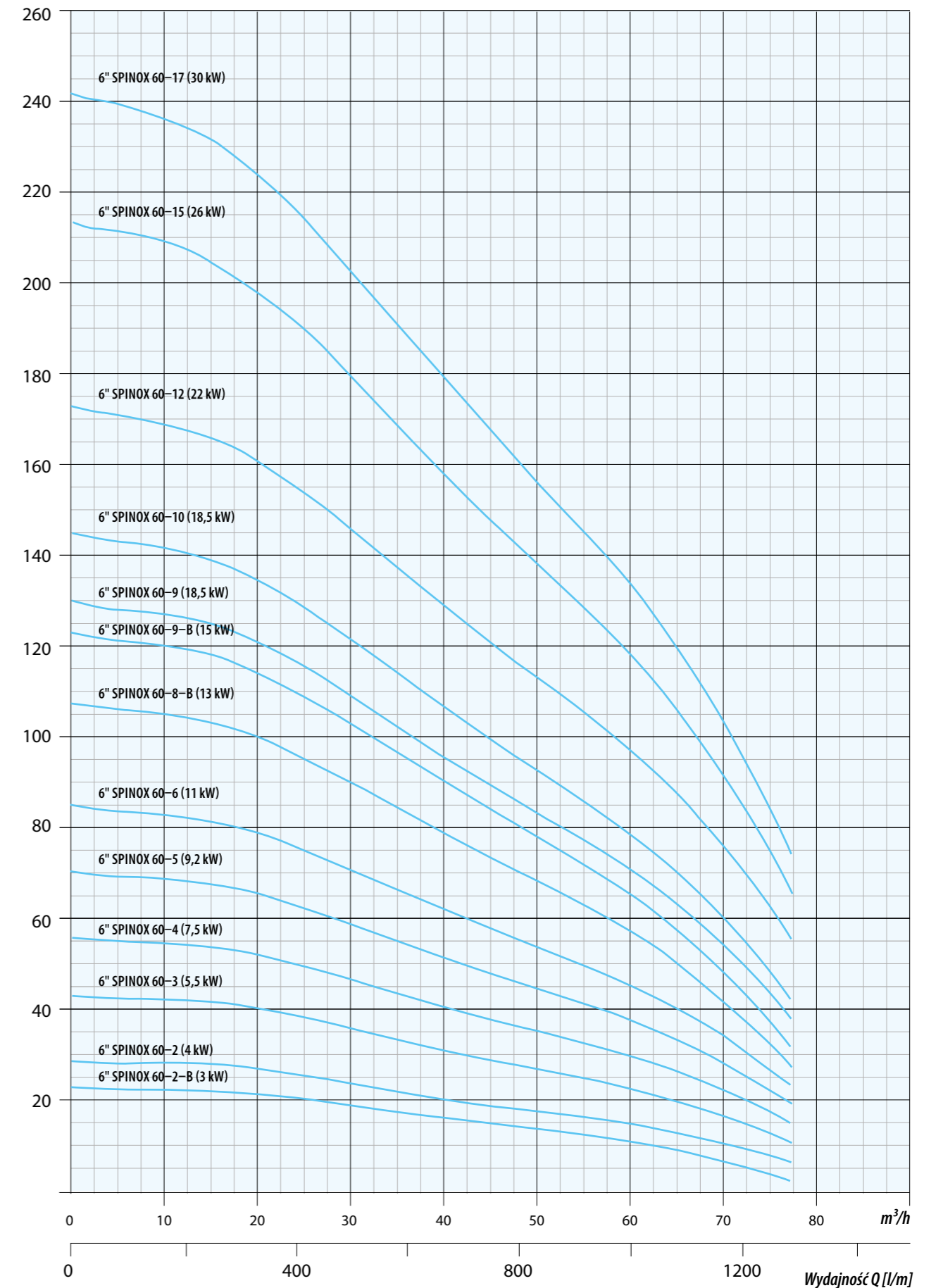




6"SPINOX 60			WYDAJNOŚĆ (Q)								
			m <sup>3</sup> /h	0	10	30	40	50	60	70	78
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	166.7	500	666.7	833.3	1000	1166.7	1300
6"SPINOX 60-2-B	1365	22	3	22	22	18	15	13	10	6	1
6"SPINOX 60-2	1365	28	4	28	27	23	19	17	14	10	5
6"SPINOX 60-3	1365	42	5.5	42	41	35	30	26	22	16	10
6"SPINOX 60-4	1365	56	7.5	56	55	47	41	35	30	22	14
6"SPINOX 60-5	1365	71	9.3	71	69	59	51	44	38	28	18
6"SPINOX 60-6	1365	85	11	85	83	71	62	54	45	34	22
6"SPINOX 60-8-B	1365	108	13	108	105	90	79	68	57	42	26
6"SPINOX 60-9-B	1365	122	15	122	119	102	90	78	65	48	30
6"SPINOX 60-9	1365	129	18.5	129	127	109	95	83	71	54	37
6"SPINOX 60-10	1365	143	18.5	143	140	120	105	92	78	60	41
6"SPINOX 60-12	1365	171	22	171	167	144	126	110	94	72	50
6"SPINOX 60-15	1365	214	26	214	209	179	157	136	116	89	60
6"SPINOX 60-17	1365	243	30	243	237	203	179	155	132	101	69

Model	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
6"SPINOX 60-2-B	3.0	400	4"	8,1	8	489	1067	1049	138	95	98	36	26
6"SPINOX 60-2	4.0	400	4"	10,4	10,4	489	1179	1123	138	95	98	41	30,9
6"SPINOX 60-3	5.5	400	4"	13,4	13,9	603	1370	1347	138	95	98	47,2	39,4
6"SPINOX 60-4	7.5	400	4"	17,9	18,4	727	1446	1422,5	145	143	142	70,4	52,4
6"SPINOX 60-5	9.3	400	4"	21,5	22,4	840	1589	1578,5	145	143	142	75,6	59,6
6"SPINOX 60-6	11	400	4"	25,6	26,1	953	1732	1721,5	145	143	142	79,8	64,8
6"SPINOX 60-8-B	13	400	4"	30,9	30,9	1179	2008	1977,5	145	143	142	89,2	71,7
6"SPINOX 60-9-B	15	400	4"	34,9	34,8	1292	2166	2140,5	145	143	142	97,4	78,9
6"SPINOX 60-9	18.5	400	4"	43,5	-	1292	2211	-	145	143	-	100,4	-
6"SPINOX 60-10	18.5	400	4"	43,5	-	1405	2324	-	145	143	-	102,6	-
6"SPINOX 60-12	22	400	4"	50,3	-	1631	2640	-	145	143	-	116	-
6"SPINOX 60-15	26	400	4"	59,2	-	1970	3084	-	145	143	-	138,6	-
6"SPINOX 60-17	30	400	4"	69,7	-	2196	3410	-	145	143	-	152	-

Wydajność Podnoszenia H [m]



# 8"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 175 mm w całości wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 220mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, systemów nawodnieniowych, deszczowni, do obniżania poziomu wód gruntowych. Pompy mają zastosowanie również w instalacjach wodociągowych oraz przeciwpożarowych. .

### CECHY:

- Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi - WMC, olejowymi - IOM marki IPRO oraz włoskimi silnikami olejowymi - IBO Italy
- Możliwość dołączenia kabla o określonej długości (wielokrotność 5m)
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 1,5m
- Pozycja pracy: pionowa / pozioma
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

### MATERIAŁY:

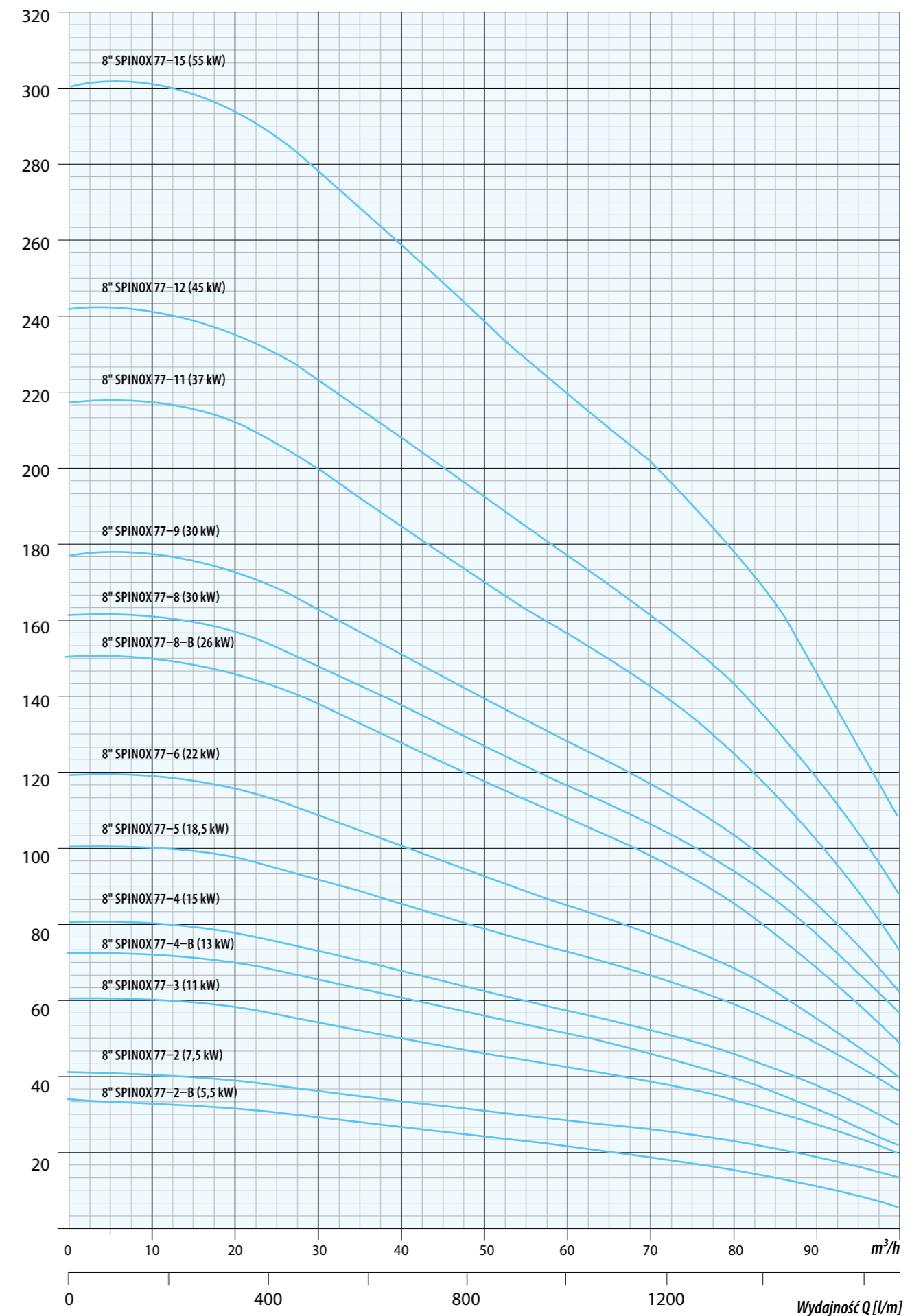
- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR



8"SPINOX 77			WYDAJNOŚĆ (Q)								
			m3/h	0	10	20	30	50	70	90	100
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	166.7	333.3	500	833.3	1166.7	1500	1666.7
8"SPINOX 77- 2-B	1780	33	5,5	33	32	31	29	25	20	12	7
8"SPINOX 77- 2	1780	41	7,5	41	40	39	36	31	26	18	13
8"SPINOX 77- 3	1780	61	11	61	60	58	55	46	39	28	20
8"SPINOX 77- 4-B	1780	73	13	73	72	70	66	56	46	31	21
8"SPINOX 77- 4	1780	81	15	81	80	78	73	62	52	38	27
8"SPINOX 77- 5	1780	100	18,5	100	100	97	92	78	66	47	34
8"SPINOX 77- 6	1780	120	22	120	120	116	110	94	78	56	41
8"SPINOX 77- 8-B	1780	152	26	152	151	147	139	118	98	68	48
8"SPINOX 77- 8	1780	160	30	160	160	156	147	126	105	76	55
8"SPINOX 77- 9	1780	179	30	179	179	174	164	140	117	85	61
8"SPINOX 77- 11	1780	218	37	218	218	212	201	172	144	104	74
8"SPINOX 77- 12	1780	242	45	242	243	237	225	193	163	120	88
8"SPINOX 77- 15	1780	303	55	303	303	296	281	242	204	150	110

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
8"SPINOX 77- 2-B	1.1 4"	400	5"	13,7		748	1447		168	145		75,4	
8"SPINOX 77- 2	2.2 4"	400	5"	17,9	18,4	748	1467	1443,5	168	145	142	78,4	60,4
8"SPINOX 77- 3	3.0 4"	400	5"	25,6	26,1	876	1655	1644,5	168	145	142	87	72
8"SPINOX 77- 4-B	4.0 4"	400	5"	30,9	30,9	1004	1833	1802,5	168	145	142	95,6	78,1
8"SPINOX 77- 4	5.5 4"	400	5"	34,9	34,8	1004	1878	1852,5	168	145	142	101,6	83,1
8"SPINOX 77- 5	5.5 4"	400	5"	43,5		1132	2051		168	145		108,2	
8"SPINOX 77- 6	7.5 4"	400	5"	50,3		1260	2269		168	145		120,8	
8"SPINOX 77- 8-B	7.5 4"	400	5"	59,2		1516	2630		168	145		144	
8"SPINOX 77- 8	7.5 6"	400	5"	69,7		1516	2730		168	145		153	
8"SPINOX 77- 9	7.5 6"	400	5"	69,7		1644	2858		168	145		156,6	
8"SPINOX 77- 11	9.3 6"	400	5"	73,3		1914	3054		194	194		224,6	
8"SPINOX 77- 12	9.3 6"	400	5"	90,2		2042	3272		194	194		253,2	
8"SPINOX 77- 15	11 6"	400	5"	108,2	26,1	2426	3766	2133,5	194	194	142	278	74,1

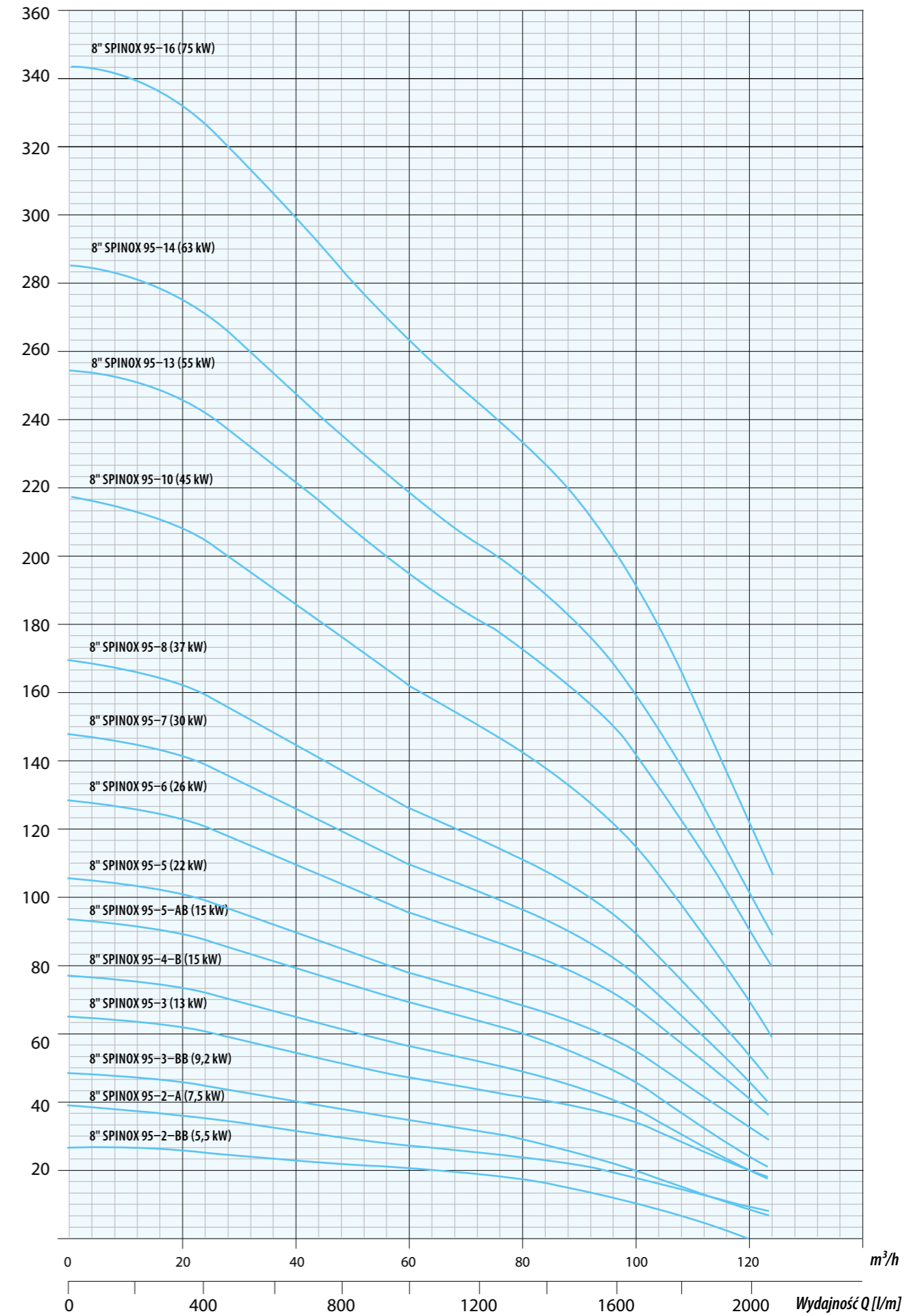
Wydajność Podnoszenia H [m]



8"SPINOX 95				WYDAJNOŚĆ (Q)							
				m <sup>3</sup> /h	0	10	20	40	60	80	100
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	167	333	667	1000	1333	1667	2000
8"SPINOX 95 - 2-BB	2130	27	5.5	27	27	26	23	21	17	10	0
8"SPINOX 95 - 2-A	2130	39	7.5	39	38	36	32	27	24	18	9
8"SPINOX 95 - 2	2130	44	9.3	44	43	41	36	31	27	22	13
8"SPINOX 95 - 3-BB	2130	49	9.3	49	47	46	40	35	29	20	8
8"SPINOX 95 - 3	2130	65	13	65	64	62	55	47	42	33	20
8"SPINOX 95 - 4-B	2130	77	15	77	76	73	65	56	49	37	20
8"SPINOX 95 - 5-AB	2130	94	18.5	94	92	89	79	69	60	45	24
8"SPINOX 95 - 5	2130	106	22	106	105	101	90	78	69	55	32
8"SPINOX 95 - 6	2130	129	26	129	127	123	110	96	84	68	41
8"SPINOX 95 - 7	2130	148	30	148	146	142	126	110	96	77	46
8"SPINOX 95 - 8	2130	170	37	170	167	163	145	127	112	90	54
8"SPINOX 95 - 10	2130	214	45	214	212	206	185	162	143	116	71
8"SPINOX 95 - 13	2130	278	55	278	275	267	240	210	185	150	92
8"SPINOX 95 - 14	2130	300	63	300	297	289	259	227	201	163	100
8"SPINOX 95 - 16	2130	342	75	342	338	329	296	259	229	186	114

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
8"SPINOX 95 - 2-BB	5.5	400	5"	13,7		748	1447		168	145		75,4	
8"SPINOX 95 - 2-A	7.5	400	5"	17,9	18,4	748	1467	1443,5	168	145	142	78,4	60,4
8"SPINOX 95 - 2	9.3	400	5"	21,5	22,4	748	1497	1486,5	168	145	142	81,4	65,4
8"SPINOX 95 - 3-BB	9.3	400	5"	21,5	22,4	876	1625	1486,5	168	145	142	85	69
8"SPINOX 95 - 3	13	400	5"	30,9	30,9	876	1705	1802,5	168	145	142	92	74,5
8"SPINOX 95 - 4-B	15	400	5"	34,9	34,8	1004	1878	1852,5	168	145	142	101,6	83,1
8"SPINOX 95 - 5-AB	18.5	400	5"	43,5		1132	2051		168	145		108,2	
8"SPINOX 95 - 5	22	400	5"	50,3		1132	2141		168	145		117,2	
8"SPINOX 95 - 6	26	400	5"	59,2		1260	2374		168	145		136,8	
8"SPINOX 95 - 7	30	400	5"	69,7		1388	2602		168	145		149,4	
8"SPINOX 95 - 8	37	400	5"	73,3		1530	2670		194	194		213,8	
8"SPINOX 95 - 10	45	400	5"	90,2		1786	3016		194	194		246	
8"SPINOX 95 - 13	55	400	5"	108,2		2170	3510		194	194		270,8	
8"SPINOX 95 - 14	63	400	5"	125,7		2298	3768		194	194		316,4	
8"SPINOX 95 - 16	75	400	5"	147,6	26,1	2554	4114	2133,5	194	194		323,6	74,1

Wydajność Podnoszenia H [m]



# 10"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 215 mm w całości wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 280mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domy wielorodzinne, gospodarstwa rolne, systemy nawodnieniowe, deszczownie, obniżanie poziomu wód gruntowych. Pompy mają zastosowanie również w instalacjach wodociągowych oraz przeciwpożarowych.

### CECHY:

- Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi – WMC marki IPRO oraz IBO ITALY
- Możliwość dołączenia kabla o określonej długości (wielokrotność 5m)
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 1,5m
- Pozycja pracy: pionowa / pozioma
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

### MATERIAŁY:

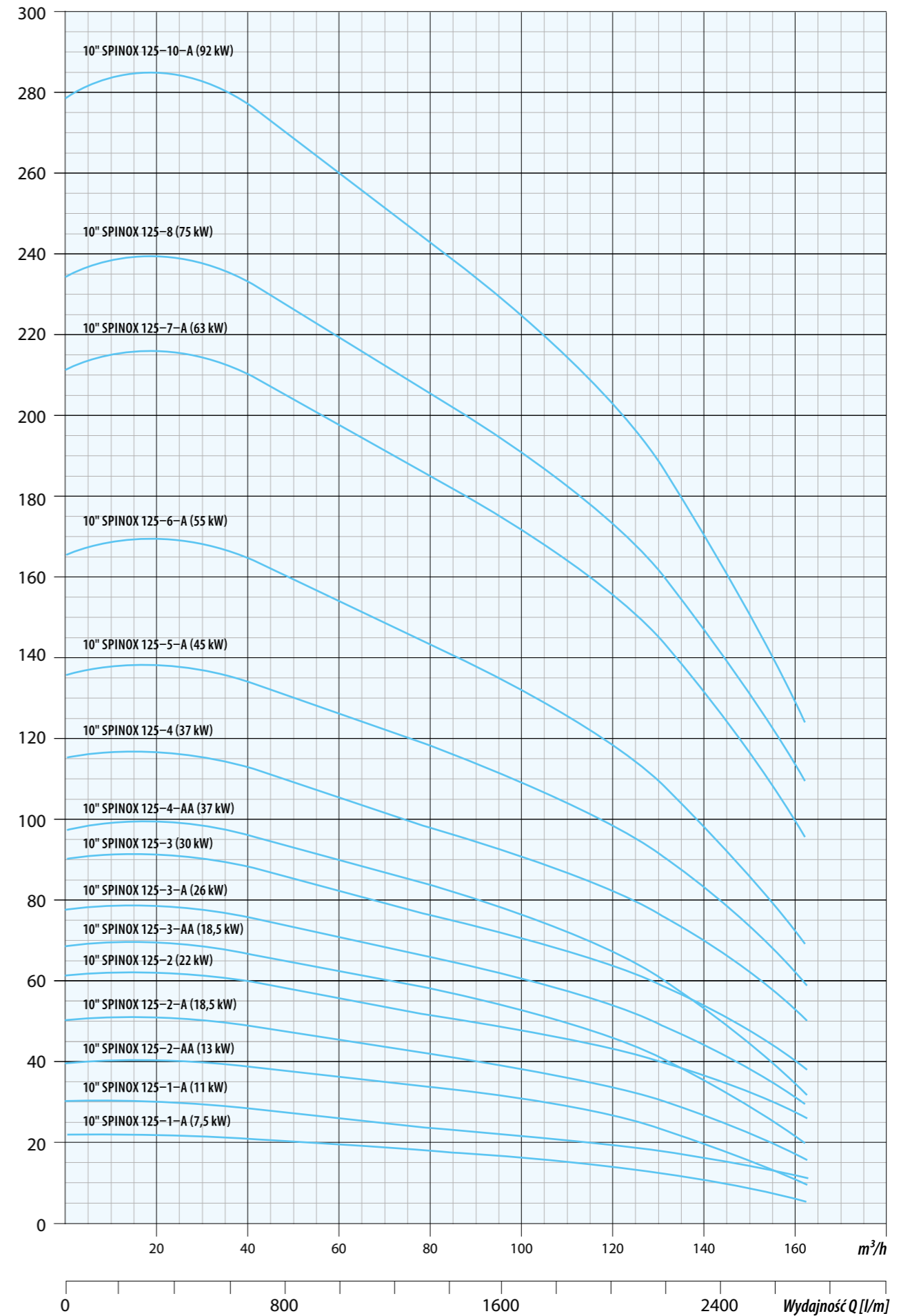
- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR



10"SPINOX 125				WYDAJNOŚĆ (Q)							
				m3/h	0	60	80	100	120	140	160
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika (kW)	0	1000	1333	1667	2000	2333	2667	2700
10"SPINOX 125-1-A	2780	21	7.5	21	19	17	16	14	10	6	5
10"SPINOX 125-1	2780	30	11	30	27	24	22	20	17	13	12
10"SPINOX 125-2-AA	2780	40	13	40	37	35	31	27	20	11	10
10"SPINOX 125-2-A	2780	50	18.5	50	45	42	39	34	28	19	18
10"SPINOX 125-2	2780	59	22	59	54	50	46	42	35	27	26
10"SPINOX 125-3-AA	2780	69	22	69	63	59	54	47	36	22	21
10"SPINOX 125-3-A	2780	78	26	78	72	67	61	54	45	31	30
10"SPINOX 125-3	2780	88	30	88	80	74	69	62	53	40	39
10"SPINOX 125-4-AA	2780	98	37	98	91	85	78	69	56	38	36
10"SPINOX 125-4	2780	116	37	116	106	99	91	83	71	54	52
10"SPINOX 125-5-A	2780	136	45	136	127	119	110	100	84	63	60
10"SPINOX 125-6-A	2780	165	55	165	155	144	134	121	103	77	74
10"SPINOX 125-7-A	2780	194	63	194	182	170	158	143	122	92	88
10"SPINOX 125-10-A	2780	278	93	278	260	242	224	203	172	129	124

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydraulicznej (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
10"SPINOX 125-1-A	7,5	400	6"	17,9	18,4	641	1360	1336,5	203	145	142	81	63,1
10"SPINOX 125-1	11	400	6"	25,6	26,1	641	1420	1409,5	203	145	142	86	71,1
10"SPINOX 125-2-AA	13	400	6"	30,9	30,9	797	1626	1595,5	203	145	142	97	79,9
10"SPINOX 125-2-A	18,5	400	6"	43,5		797	1716		203	145		106	
10"SPINOX 125-2	22	400	6"	50,3		797	1806		203	145		115	
10"SPINOX 125-3-AA	22	400	6"	50,3		953	1962		203	145		121	
10"SPINOX 125-3-A	26	400	6"	59,2		953	2067		203	145		137	
10"SPINOX 125-3	30	400	6"	69,7		953	2167		203	145		146	
10"SPINOX 125-4-AA	37	400	6"	73,3		1109	2249		205	194		209	
10"SPINOX 125-4	37	400	6"	73,3		1109	2249		205	194		209	
10"SPINOX 125-5-A	45	400	6"	90,2		1265	2495		205	194		240	
10"SPINOX 125-6-A	55	400	6"	108,2		1421	2761		205	194		260	
10"SPINOX 125-7-A	63	400	6"	125,7		1577	3047		205	194		308	
10"SPINOX 125-10-A	93	400	6"	181,6		2045	3785		205	194		373	

Wydajność Podnoszenia H [m]

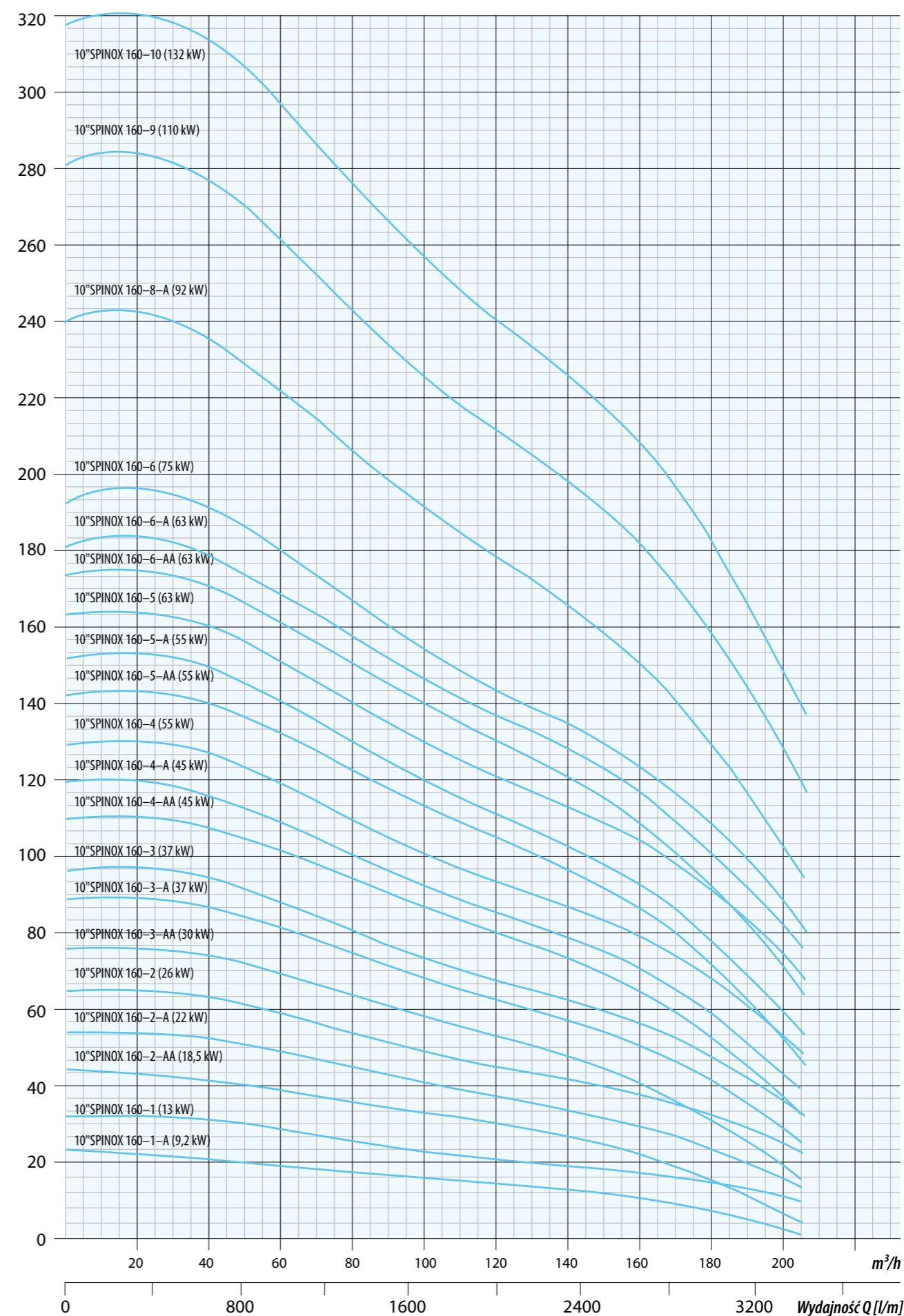




10"SPINOX 160				WYDAJNOŚĆ (Q)							
				m <sup>3</sup> /h	0	90	110	130	150	170	190
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	1500	1833	2167	2500	2833	3167	3467
10"SPINOX 160 - 1-A	3580	24	9.3	24	18	17	15	14	170	7	3
10"SPINOX 160 - 1	3580	34	13	34	26	24	22	21	2833	16	13
10"SPINOX 160 - 2-AA	3580	46	18.5	46	37	35	32	29	20	16	9
10"SPINOX 160 - 2-A	3580	55	22	55	45	41	38	35	28	24	17
10"SPINOX 160 - 2	3580	65	26	65	52	48	45	42	35	32	25
10"SPINOX 160 - 3-AA	3580	77	30	77	64	59	55	49	36	33	23
10"SPINOX 160 - 3-A	3580	87	37	87	72	66	62	57	45	41	31
10"SPINOX 160 - 3	3580	96	37	96	78	72	68	63	53	48	38
10"SPINOX 160 - 4-AA	3580	110	45	110	92	86	80	73	56	52	38
10"SPINOX 160 - 4-A	3580	119	45	119	99	92	86	80	71	59	45
10"SPINOX 160 - 4	3580	129	55	129	107	100	93	87	84	67	54
10"SPINOX 160 - 5-AA	3580	142	55	142	119	111	103	95	103	68	51
10"SPINOX 160 - 5-A	3580	151	55	151	126	117	109	101	122	75	58
10"SPINOX 160 - 5	3580	161	63	161	133	124	116	109	172	83	67
10"SPINOX 160 - 6-AA	3580	173	63	173	145	135	126	116	71	84	64
10"SPINOX 160 - 6-A	3580	183	75	183	153	142	133	123	84	92	72
10"SPINOX 160 - 6	3580	192	75	192	159	148	139	130	103	99	79
10"SPINOX 160 - 8-A	3580	243	92	243	202	188	176	163	122	121	94
10"SPINOX 160-9	3580	284	110	284	236	220	206	192	172	145	116
10"SPINOX 160-9	3580	316	132	316	262	244	229	213	172	161	129

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
10"SPINOX 160 - 1-A	9.3	400	6"	21,5	22,4	641	1390	1379,5	203	145	142	84,1	68,1
10"SPINOX 160 - 1	13	400	6"	30,9	30,9	641	1470	1439,5	203	145	142	91,1	73,6
10"SPINOX 160 - 2-AA	18.5	400	6"	43,5		797	1716		203	145		106,4	
10"SPINOX 160 - 2-A	22	400	6"	50,3		797	1806		203	145		115,4	
10"SPINOX 160 - 2	26	400	6"	59,2		797	1911		203	145		131,4	
10"SPINOX 160 - 3-AA	30	400	6"	69,7		953	2167		203	145		146,7	
10"SPINOX 160 - 3-A	37	400	6"	73,3		953	2093		205	194		203,7	
10"SPINOX 160 - 3	37	400	6"	73,3		953	2093		205	194		203,7	
10"SPINOX 160 - 4-AA	45	400	6"	90,2		1109	2339		205	194		235	
10"SPINOX 160 - 4-A	45	400	6"	90,2		1109	2339		205	194		235	
10"SPINOX 160 - 4	55	400	6"	108,2		1109	2449		205	194		249	
10"SPINOX 160 - 5-AA	55	400	6"	108,2		1265	2605		205	194		255,3	
10"SPINOX 160 - 5-A	55	400	6"	108,2		1265	2605		205	194		255,3	
10"SPINOX 160 - 5	63	400	6"	125,7		1265	2735		205	194		255,3	
10"SPINOX 160 - 6-AA	63	400	6"	125,7		1421	2891		205	194		303,6	
10"SPINOX 160 - 6-A	75	400	6"	147,6		1421	2981		205	194		303,6	
10"SPINOX 160 - 6	75	400	6"	147,6		1421	2981		205	194		303,6	
10"SPINOX 160 - 8-A	92	400	6"	181,6		1733	3473		205	194		363,2	
10"SPINOX 160-9	110	400	6"	218		1889	3419		222	235		394	
10"SPINOX 160-10	132	400	6"	252,4		2045	3705		235	235		447,5	

Wydajność Podnoszenia H [m]



# 12"SPINOX

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 235mm w całości wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 315mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domy wielorodzinne, gospodarstwa rolne, systemy nawodnieniowe, deszczownie, obniżanie poziomu wód gruntowych. Pompy mają zastosowanie również w instalacjach wodociągowych oraz przeciwpożarowych.

### CECHY:

- Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- Zwiększona odporność na zużycie
- Wbudowany zawór zwrotny
- Dostępne z silnikami wodnymi – WMC marki IPRO
- Możliwość dołączenia kabla o określonej długości (wielokrotność 5m)
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

### DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 400V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 1,5m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP

### MATERIAŁY:

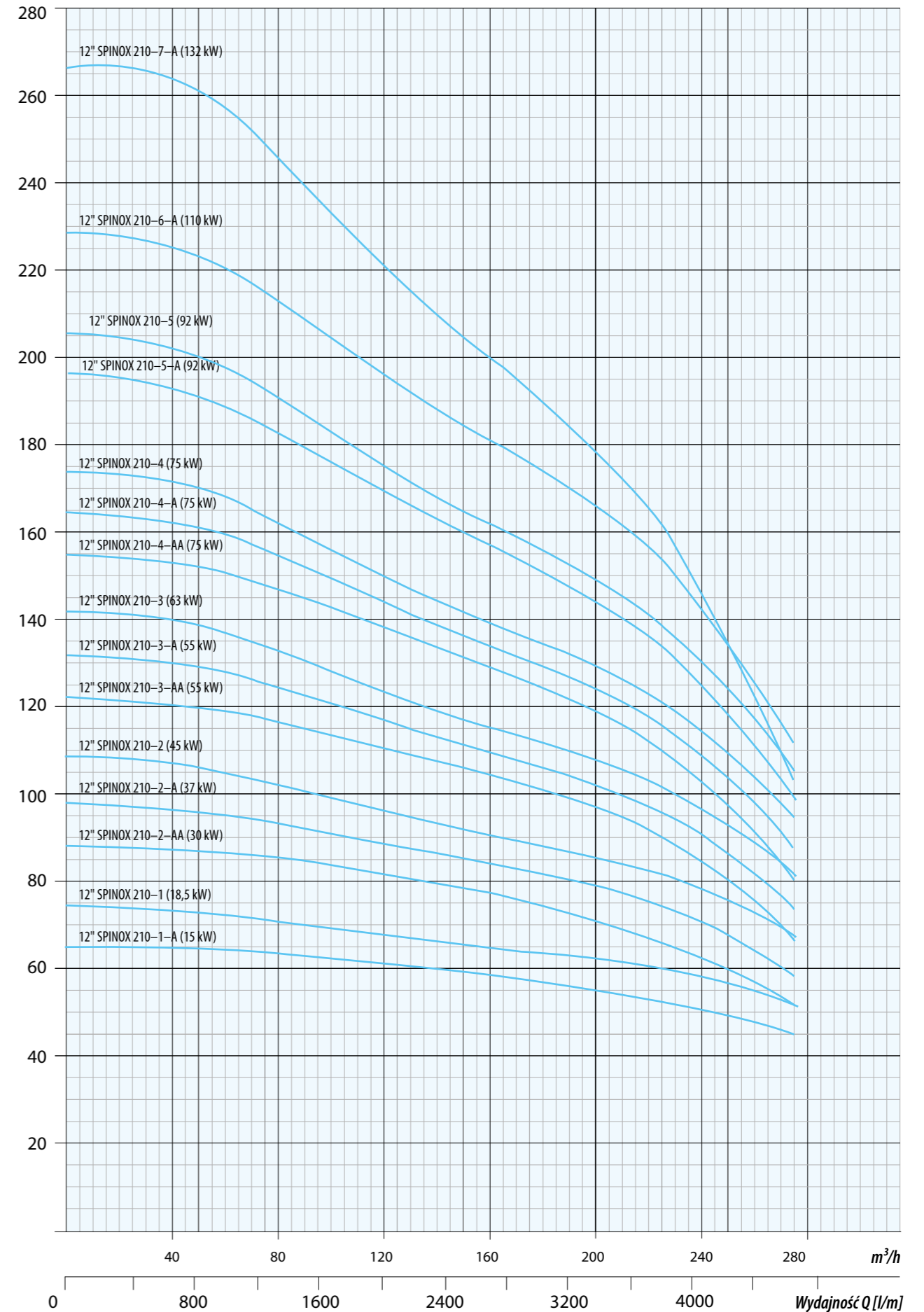
- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirmik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR



12"SPINOX 210			WYDAJNOŚĆ (Q)								
			m <sup>3</sup> /h	0	90	110	150	180	240	260	280
MODEL	Wydajność (l/min)	Podnoszenie (m)	Moc silnika [kW]	0	1500	1833	2500	3000	4000	4333	4667
12"SPINOX 210 - 1-A	4800	27	15	27	24	23	20	17	10	6	3
12"SPINOX 210 - 1	4800	38	18,5	38	33	31	27	25	19	16	11
12"SPINOX 210 - 2-AA	4800	55	30	55	50	48	43	39	25	18	11
12"SPINOX 210 - 2-A	4800	66	37	66	59	57	51	47	35	28	18
12"SPINOX 210 - 2	4800	79	45	79	70	66	59	55	44	37	19
12"SPINOX 210 - 3-AA	4800	95	55	95	87	84	76	71	53	42	28
12"SPINOX 210 - 3-A	4800	107	55	107	96	92	83	77	59	49	37
12"SPINOX 210 - 3	4800	119	63	119	106	100	90	84	67	58	46
12"SPINOX 210 - 4-AA	4800	135	75	135	123	117	107	99	75	62	45
12"SPINOX 210 - 4-A	4800	146	75	146	132	125	113	105	82	69	53
12"SPINOX 210 - 4	4800	158	75	158	140	133	119	111	88	76	62
12"SPINOX 210 - 5-A	4800	184	92	184	165	157	141	131	102	86	67
12"SPINOX 210 - 5	4800	195	92	195	173	164	148	137	108	93	76
12"SPINOX 210 - 6-A	4800	223	110	223	200	190	172	159	124	105	83
12"SPINOX 210 - 7-A	4800	265	132	265	239	227	205	191	151	129	104

MODEL	Moc (kW)	Napięcie (V)	Wyjście tłoczne (cal)	Pobór prądu Wodne (A)	Pobór prądu Olejowe (A)	Długość hydrauliczki (mm)	Długość z silnikiem Wodne	Długość z silnikiem Olejowe	Średnica pompy (mm)	Średnica silnika Wodne	Średnica silnika Olejowe	Waga Wodne (kg)	Waga Olejowe (kg)
12"SPINOX 210 - 1-A	15	400	6"	34,9	34,8	718	1592	1566,5	227	145	142	107,8	121,5
12"SPINOX 210 - 1	18,5	400	6"	43,5		718	1637		227	145		119,8	
12"SPINOX 210 - 2-AA	30	400	6"	69,7		894	2108		227	145		154,9	
12"SPINOX 210 - 2-A	37	400	6"	73,3		967	2107		233	194		221,1	
12"SPINOX 210 - 2	45	400	6"	90,2		967	2197		233	194		246,1	
12"SPINOX 210 - 3-AA	55	400	6"	108,2		1143	2483		233	194		270,3	
12"SPINOX 210 - 3-A	55	400	6"	108,2		1143	2483		233	194		270,3	
12"SPINOX 210 - 3	63	400	6"	125,7		1143	2613		233	194		312,3	
12"SPINOX 210 - 4-AA	75	400	6"	147,6		1319	2879		233	194		322,4	
12"SPINOX 210 - 4-A	75	400	6"	147,6		1319	2879		233	194		322,4	
12"SPINOX 210 - 4	75	400	6"	147,6		1319	2879		233	194		322,4	
12"SPINOX 210 - 5-A	92	400	6"	181,6		1495	3235		233	194		379,6	
12"SPINOX 210 - 5	92	400	6"	181,6		1495	3235		233	194		379,6	
12"SPINOX 210 - 6-A	110	400	6"	218		1671	3201		235	235		413,9	
12"SPINOX 210 - 7-A	132	400	6"	252,4		1847	3507		235	235		471	

Wydajność Podnoszenia H [m]





**PHU DAMBAT**

Adamów 50  
05-825 Adamów  
Kompleks Panattoni

TEL: +48 22 721 11 92

TEL: +48 22 721 02 17

E-MAIL: [biuro@dambat.pl](mailto:biuro@dambat.pl)

**GODZINY OTWARCIA**

Pon-Pt: 8:00 - 16:00