

WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE OMNIGENA

TYP: wielostopniowe pompy głębinowe.

ZASTOSOWANIE: domy jedno i wielorodzinne, działki rekreacyjne, ogrodnictwo rolnictwo, usługi, przemysł, wodociągi miejskie, przedsiębiorstwa komunalne.

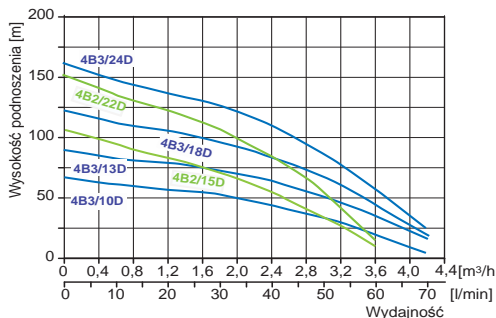
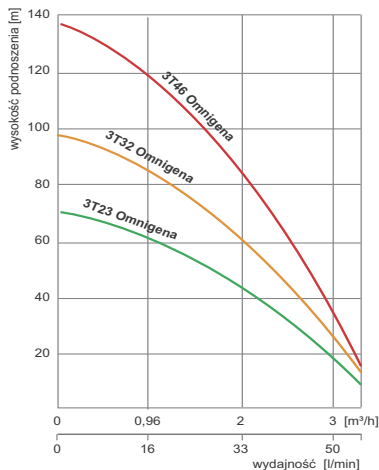
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej, wirnik, dyfuzor, pokrywa dyfuzora z uduroodpornego tworzywa (noryl lub PPO), tuleja wirnika ze stali nierdzewnej, wał ze stali nierdzewnej.

CECHY I ZALETY:

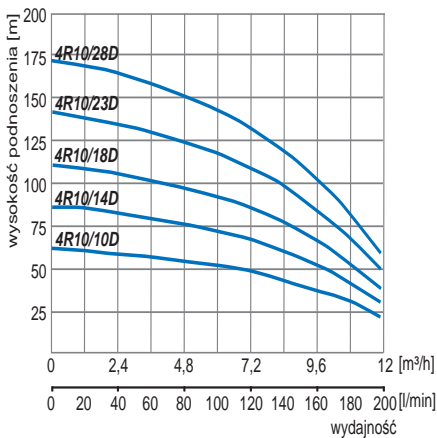
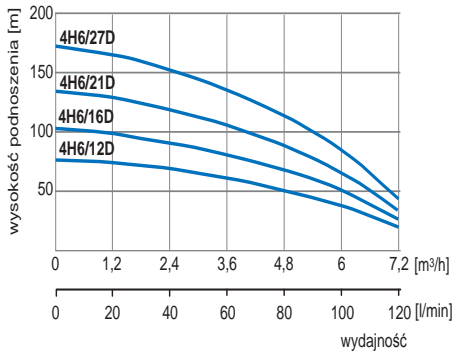
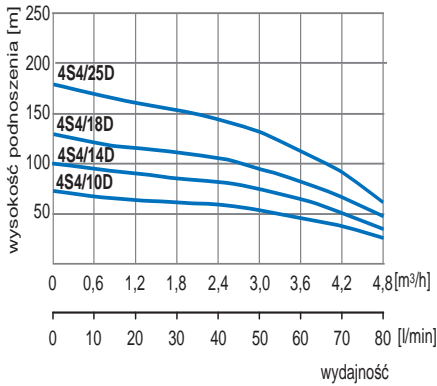
- Szeroki zakres parametrów i mocy silnika pomp głębinowych Omnigena pozwala w pełni zaspokoić każdą indywidualną potrzebę klienta - nawet najbardziej niestandardową.
- W pompach zastosowano silniki olejowe, odporne na zmiany parametrów prądu oraz zapewniające pełne smarowanie łożyskowania silnika co zapewnia wieloletnią bezobsługową pracę.
- W zależności od indywidualnych potrzeb klienta do standardowego kabla silnika dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości. Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.
- W ofercie pompy średnicy 3" - możliwość instalacji w rurze 75mm.
- Niezawodna.
- Odporna na korozję.

Typ pompy	Moc w (kW)	Króciec tłoczny	Średnica pompy [mm]
3T23	0,55	1"	74
3T32	0,75	1"	74
3T46	1,1	1"	74

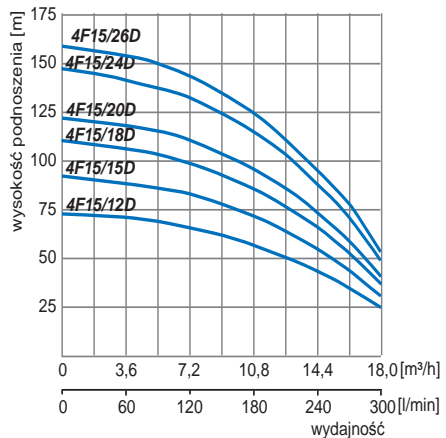


Typ pompy	Moc w kW	Króciec tłoczny	średnica pompy [mm]
4B2/15 D	0,75	1 ¼"	99
4B2/22 D	1,1	1 ¼"	99
4B3/10 D	0,55	1 ¼"	99
4B3/13 D	0,75	1 ¼"	99
4B3/18 D	1,1	1 ¼"	99
4B3/24 D	1,5	1 ¼"	99

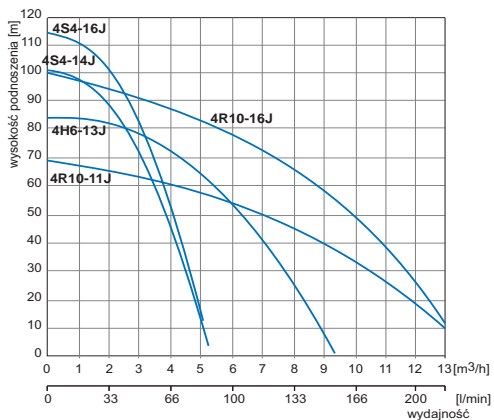
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



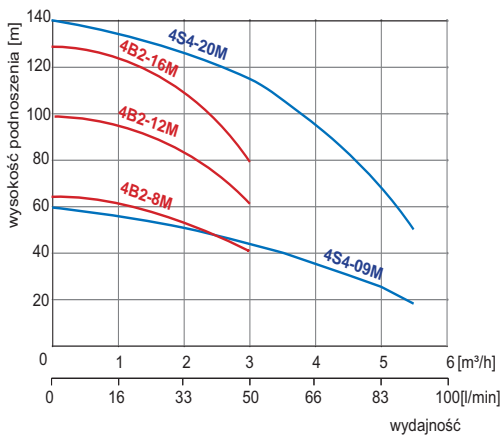
Typ pompy	Moc w kW	Króciec tłoczny	Średnica pompy [mm]
4S4/10 D	0,75	1½"	99
4S4/14 D	1,1	1½"	99
4S4/18 D	1,5	1½"	99
4S4/25 D	2,2	1½"	99
4H6/12 D	1,1	1½"	99
4H6/16 D	1,5	1½"	99
4H6/21 D	2,2	1½"	99
4H6/27 D	3	1½"	99
4R10/10 D	1,5	2"	99
4R10/14 D	2,2	2"	99
4R10/18 D	3	2"	99
4R10/23 D	4	2"	99
4R10/28 D	5,5	2"	99
4F15/12 D	3	2"	99
4F15/15 D	4	2"	99
4F15/20 D	5,5	2"	99
4F15/26 D	7,5	2"	99



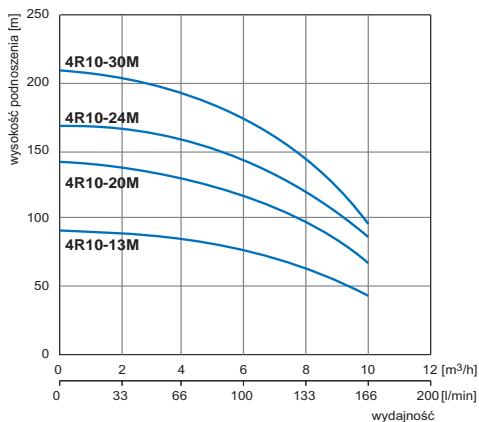
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



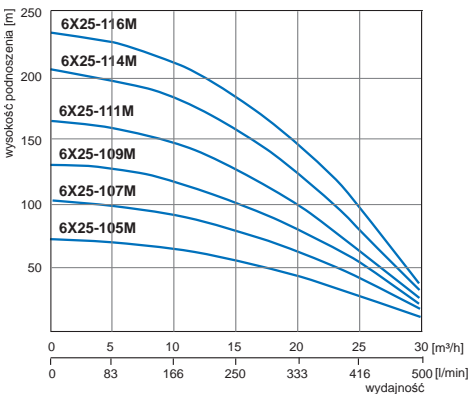
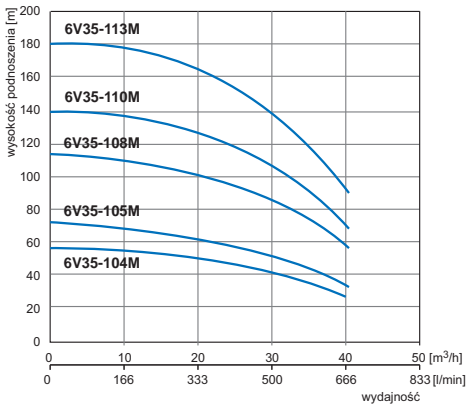
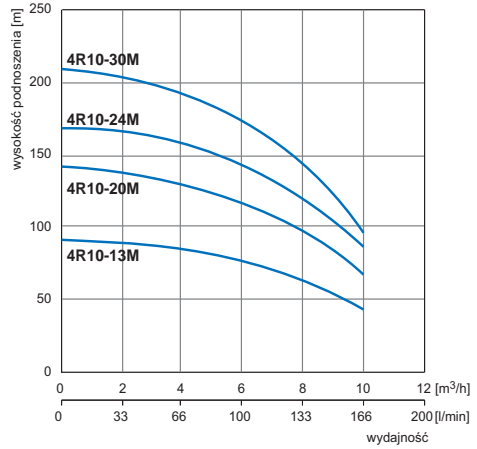
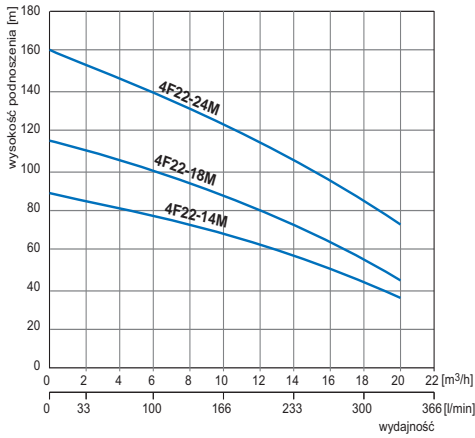
Typ	Moc silnika w (kW)	Króciec tłoczny	Średnica pompy w (mm)
4H6/13J	2,2	1½" lub 2"	99
4R10/11J	2,2	2"	99
4R10/16J	3	2"	99
4S4/14J	1,5	1¼" lub 1½"	99
4S4/16J	1,5	1¼" lub 1½"	99



Typ pompy	Moc w (kW)	Króciec tłoczny	Średnica pompy [mm]
4B2-8M	0,55	1¼"	99
4B2-12M	0,75	1¼"	99
4B2-16M	1,1	1¼"	99
4S4-9M	0,75	1½"	99
4S4-20M	2,2	1½"	99
4R10-13M	2,2	2"	99
4R10-20M	3	2"	99
4R10-24M	4	2"	99
4R10-30M	5,5	2"	99



przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



Typ pompy	Moc w (kW)	Króciec tłoczny	Średnica pompy [mm]
4F22-14M	4	2"	100
4F22-18M	5,5	2"	100
4F22-24M	7,5	2"	100
4R10-13M	2,2	2"	100
4R10-20M	3	2"	100
4R10-24M	4	2"	100
4R10-30M	5,5	2"	100
6V35-104M	5,5	3"	150
6V35-105M	7,5	3"	150
6V35-108M	11	3"	150
6V35-110M	15	3"	150
6V35-113M	18,5	3"	150
6X25-105M	4	2½"	150
6X25-107M	5,5	2½"	150
6X25-105M	15	2½"	150
6X25-109M	7,5	2½"	150
6X25-111M	9,2	2½"	150
6X25-114M	11	2½"	150
6X25-116M	13	2½"	150

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

WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE BELARDI

TYP: wielostopniowe pompy głębinowe.

ZASTOSOWANIE: domy jedno i wielorodzinne, działki rekreacyjne, ogrodnictwo, rolnictwo, usługi, przemysł, wodociągi miejskie, przedsiębiorstwa komunalne.

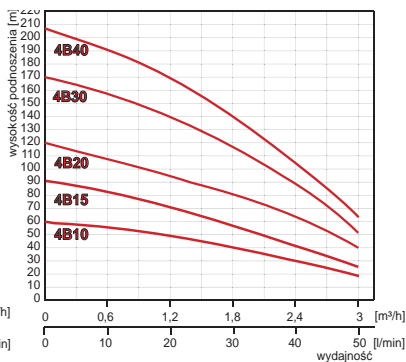
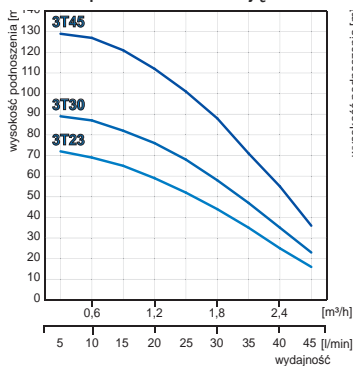
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V lub 400V.

WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej, wirnik, dyfuzor, pokrywa dyfuzora z udurowodzonego tworzywa (noryl lub PPO), tuleja wirnika ze stali nierdzewnej, wał ze stali nierdzewnej.

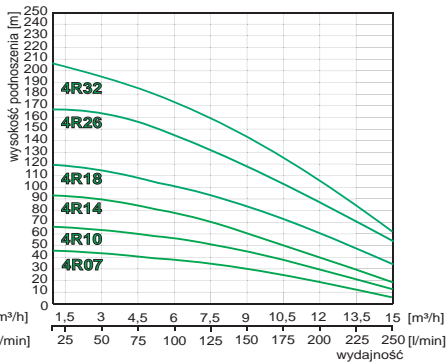
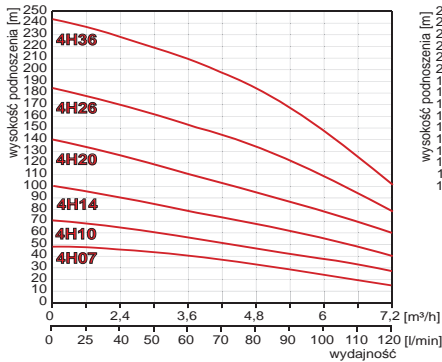
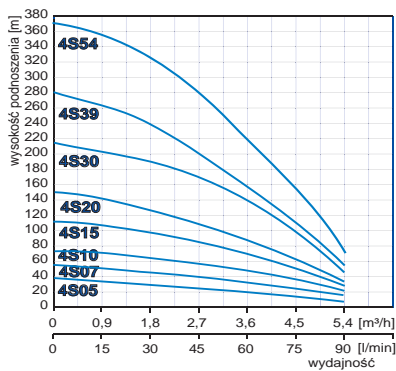
CECHY I ZALETY:

- Szeroki zakres parametrów i mocy silnika pomp głębinowych Belardi pozwala w pełni zaspokoić każdą indywidualną potrzebę klienta – nawet najbardziej niestandardową.
- W pompach zastosowano silniki olejowe zapewniające pełne smarowanie łożyskowania silnika co zapewnia wieloletnią bezobsługową pracę.
- W zależności od indywidualnych potrzeb klienta do standardowego kabla silnika dołączymy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości. Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.
- W ofercie pompy Subline o średnicy 3" – możliwość instalacji w rurze 75mm.
- Niezawodna.
- Odporna na korozję.



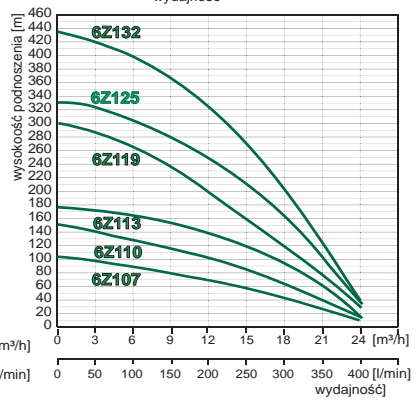
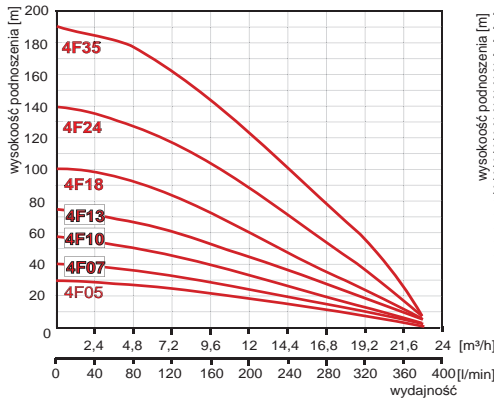
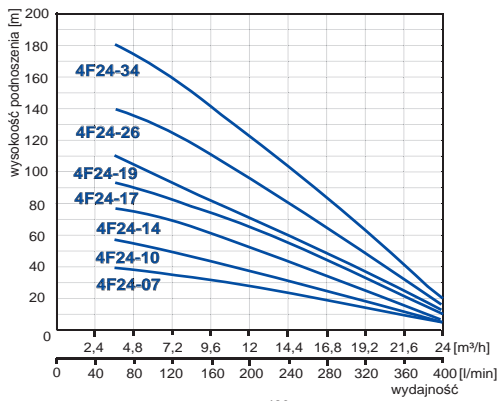
typ	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
3T23	0,55	74	1"
3T30	0,75	74	1"
3T45	1,10	74	1"
4B10	0,37	100	1 1/4"
4B15	0,55	100	1 1/4"
4B20	0,75	100	1 1/4"
4B30	1,10	100	1 1/4"
4B40	1,50	100	1 1/4"

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



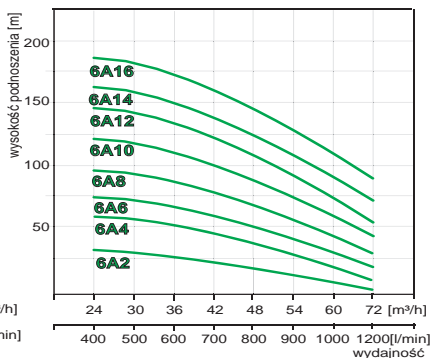
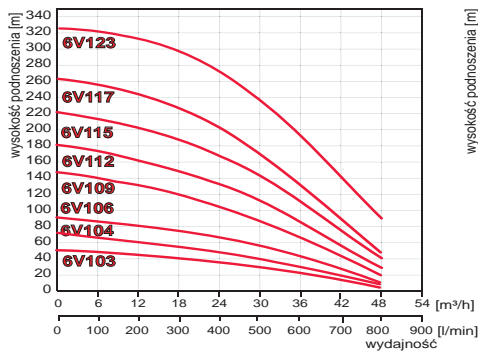
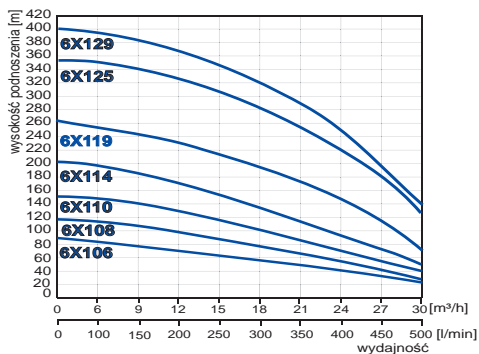
typ	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
4S5	0,37	100	1¼"
4S7	0,55	100	1¼"
4S10	0,75	100	1¼"
4S15	1,10	100	1¼"
4S20	1,50	100	1¼"
4S30	2,20	100	1¼"
4S39	3,00	100	1¼"
4S54	4,00	100	1¼"
4H7	0,75	100	1¼"
4H10	1,10	100	1¼"
4H14	1,50	100	1¼"
4H20	2,20	100	1¼"
4H26	3,00	100	1¼"
4H36	4,00	100	2"
4H50	5,50	100	2"
4R7	1,10	100	2"
4R10	1,50	100	2"
4R14	2,20	100	2"
4R18	3,00	100	2"
4R26	4,00	100	2"
4R32	5,50	100	2"

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



typ	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
4F24-7	1,50	100	2"
4F24-10	2,20	100	2"
4F24-14	3,00	100	2"
4F24-17	4,00	100	2"
4F24-19	4,00	100	2"
4F24-26	5,50	100	2"
4F24-34	7,50	100	2"
4F05	1,10	100	2"
4F07	1,50	100	2"
4F10	2,20	100	2"
4F13	3,00	100	2"
4F18	4,00	100	2"
4F24	5,50	100	2"
4F35	7,50	100	2"
6Z107	4,00	150	3"
6Z110	5,50	150	3"
6Z113	7,50	150	3"
6Z119	11,00	150	3"
6Z125	15,00	150	3"
6Z132	18,50	150	3"
6Z137	22,00	150	3"

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



typ	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
6X106	4,00	150	3"
6X108	5,50	150	3"
6X110	7,50	150	3"
6X114	11,00	150	3"
6X119	15,00	150	3"
6X125	18,50	150	3"
6X129	22,00	150	3"
6V103	4,00	150	3"
6V104	5,50	150	3"
6V106	7,50	150	3"
6V109	11,00	150	3"
6V112	15,00	150	3"
6V115	18,50	150	3"
6V117	22,00	150	3"
6V123	30,00	150	3"
6V129	37,00	150	3"
6A2	4,00	158	2,5"
6A4	7,50	158	2,5"
6A6	11,00	158	2,5"
6A8	15,00	158	2,5"
6A10	18,50	158	2,5"
6A12	22,00	158	2,5"
6A14	30,00	158	2,5"
6A16	30,00	158	2,5"

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE SPO

TYP: wielostopniowe pompy głębinowe.

ZASTOSOWANIE: domy jedno i wielorodzinne, działki rekreacyjne, ogrodnictwo, rolnictwo, usługi, przemysł, wodociągi miejskie, przedsiębiorstwa komunalne.

RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V lub 400V.

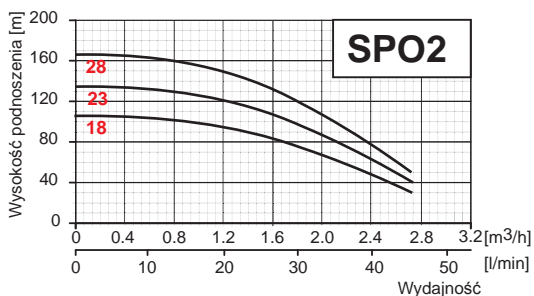
WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej, wirnik, dyfuzor, pokrywa dyfuzora ze stali nierdzewnej, tuleja wirnika ze stali nierdzewnej, wał ze stali nierdzewnej.

CECHY I ZALETY:

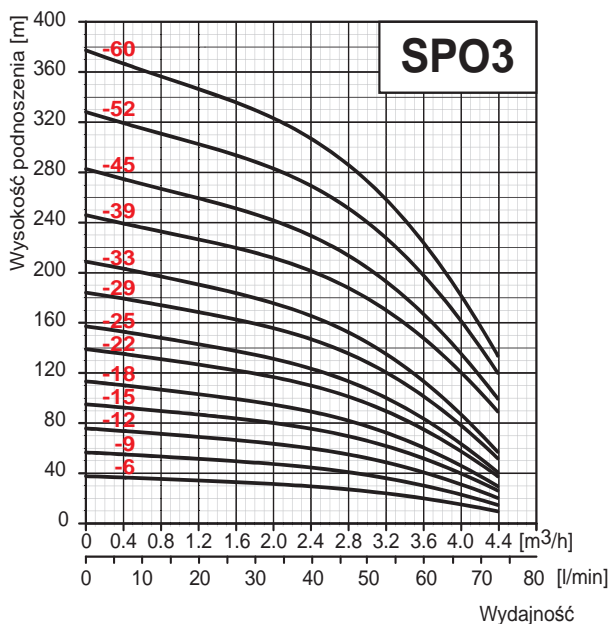
- Jako jedne z niewielu dostępnych na rynku pomp wykonane w całości ze stali nierdzewnej co gwarantuje wieloletnią niezawodność.
- Zakres parametrów i mocy silnika pomp głębinowych SPO pozwala w pełni zaspokoić każdą indywidualną potrzebę klienta - nawet najbardziej niestandardową.
- Ze względu na wykonanie materiałowe mogą być wykorzystywane jako pompy ciepła.
- W zależności od indywidualnych potrzeb klienta do standardowego kabla silnika dołączymy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości. Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.
- Niezawodna.
- Odporna na korozję.



typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
SPO2-18	0,75	101	1¼"
SPO2-23	1,1	101	1¼"
SPO2-28	1,5	101	1¼"

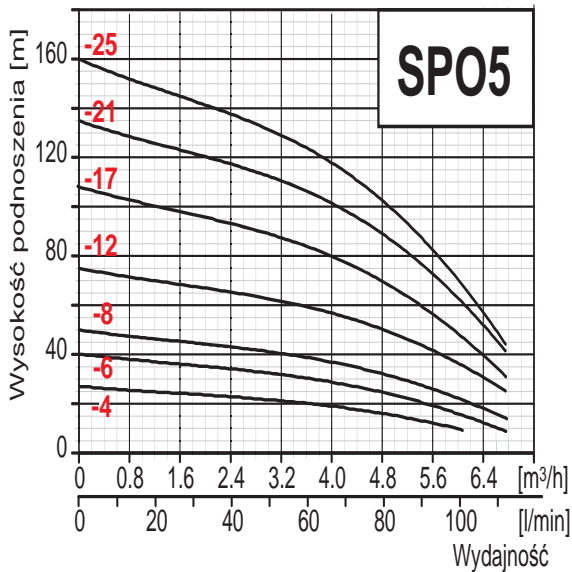
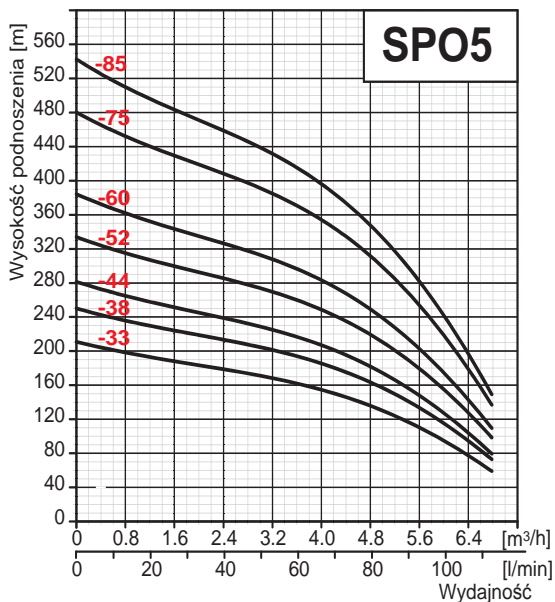


typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
SPO3-6	0,37	101	1¼"
SPO3-9	0,55	101	1¼"
SPO3-12	0,75	101	1¼"
SPO3-15	1,1	101	1¼"
SPO3-18	1,1	101	1¼"
SPO3-22	1,5	101	1¼"
SPO3-25	1,5	101	1¼"
SPO3-29	2,2	101	1¼"
SPO3-33	2,2	101	1¼"
SPO3-39	3,0	101	1¼"
SPO3-45	3,0	101	1¼"
SPO3-52	4,0	101	1¼"
SPO3-60	4,0	101	1¼"



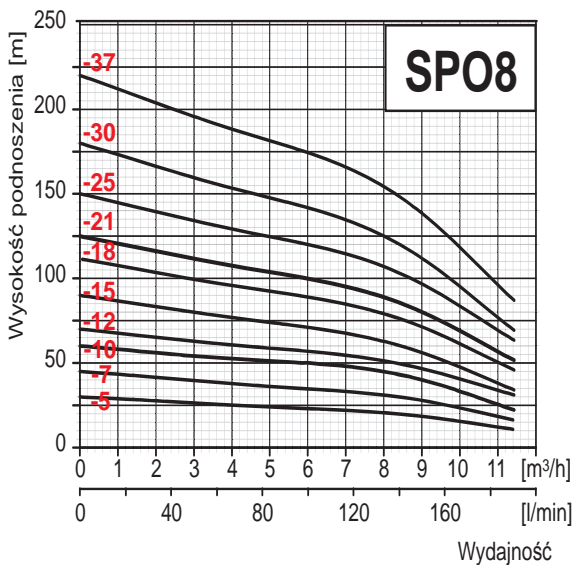
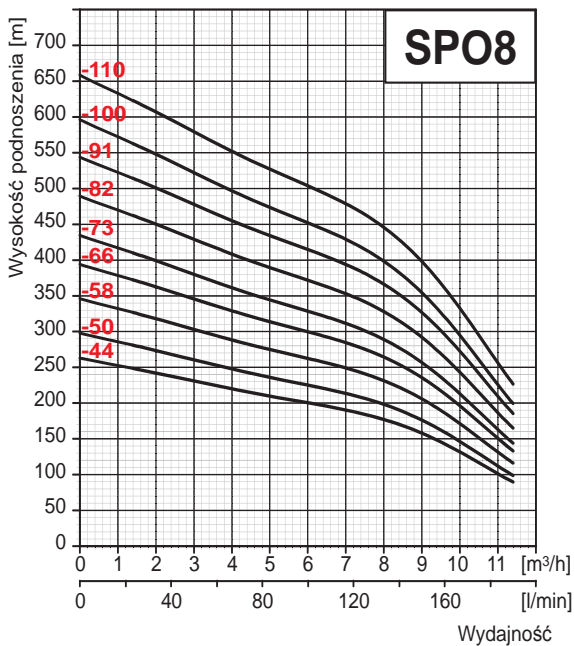
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny
SPO5-4	0,37	101	1½"
SPO5-6	0,55	101	1½"
SPO5-8	0,75	101	1½"
SPO5-12	1,1	101	1½"
SPO5-17	1,5	101	1½"
SPO5-21	2,2	101	1½"
SPO5-25	2,2	101	1½"
SPO5-33	3,0	101	1½"
SPO5-38	4,0	101	1½"
SPO5-44	4,0	101	1½"
SPO5-52	5,5	101	1½"
SPO5-60	5,5	143	1½"
SPO5-60	5,5	143	1½"
SPO5-75	7,5	143	1½"
SPO5-85	7,5	143	1½"

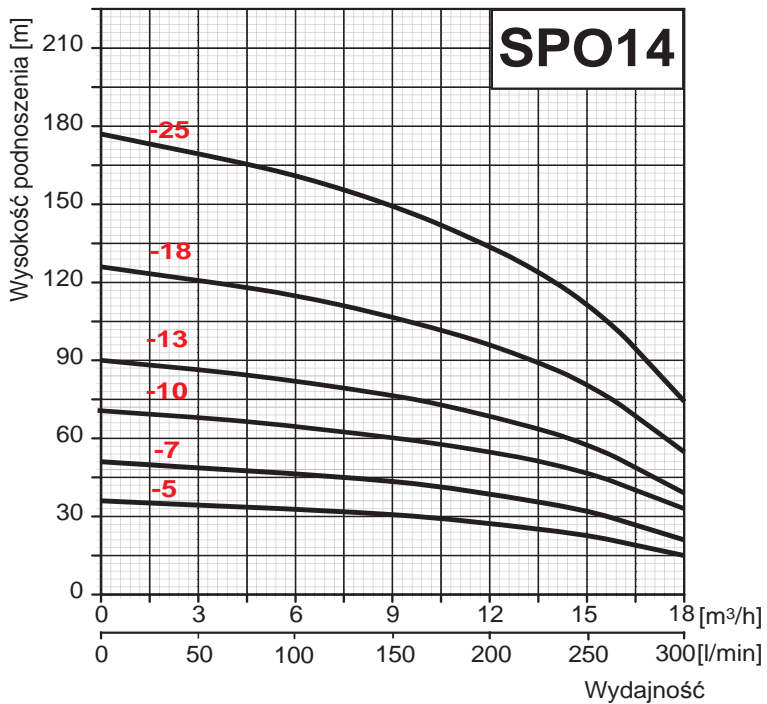


przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić ±10%

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO8-5	0,75	101	2
SPO8-7	1,1	101	2
SPO8-10	1,5	101	2
SPO8-12	2,2	101	2
SPO8-15	2,2	101	2
SPO8-18	3,0	101	2
SPO8-21	4,0	101	2
SPO8-25	4,0	101	2
SPO8-30	5,5	101	2
SPO8-37	5,5	101	2
SPO8-44	7,5	101	2
SPO8-50	7,5	101	2
SPO8-30	5,5	143	2
SPO8-37	5,5	143	2
SPO8-44	7,5	143	2
SPO8-50	7,5	143	2
SPO8-58	9,2	143	2
SPO8-66	11,0	143	2
SPO8-73	11,0	143	2
SPO8-82	13,0	143	2
SPO8-91	15,0	143	2
SPO8-100	15,0	143	2
SPO8-110	18,5	143	2



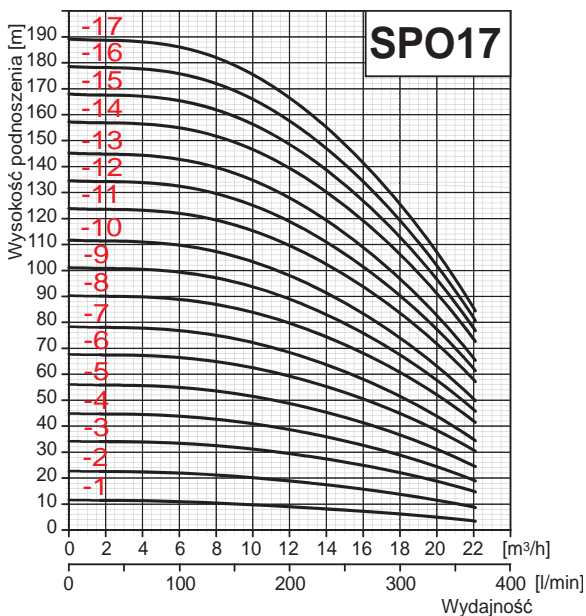
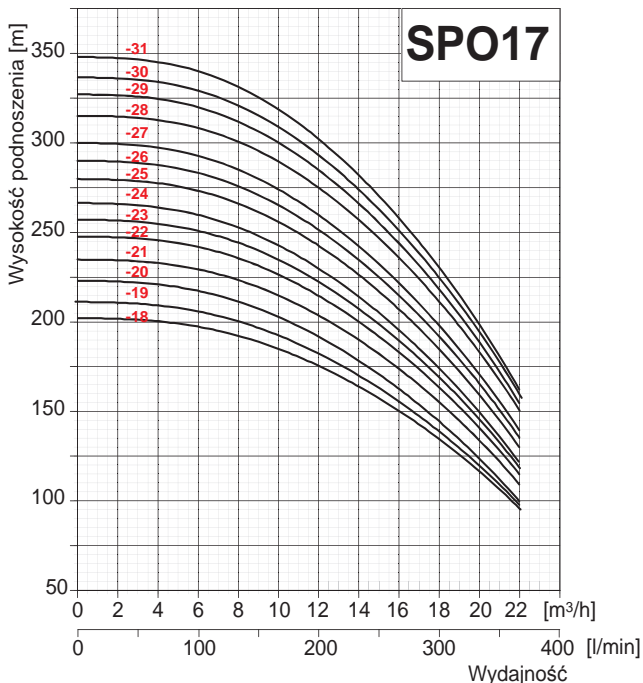
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO14-5	1,5	101	2
SPO14-7	2,2	101	2
SPO14-10	3,0	101	2
SPO14-13	4,0	101	2
SPO14-18	5,5	101	2
SPO14-25	7,5	101	2

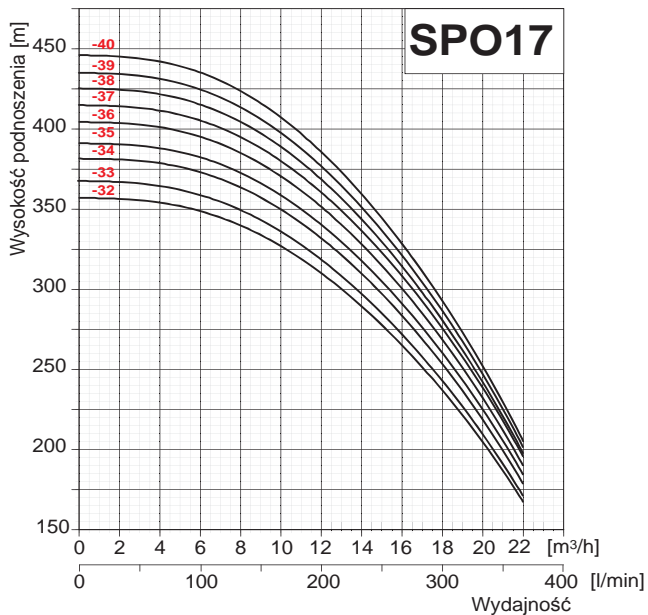
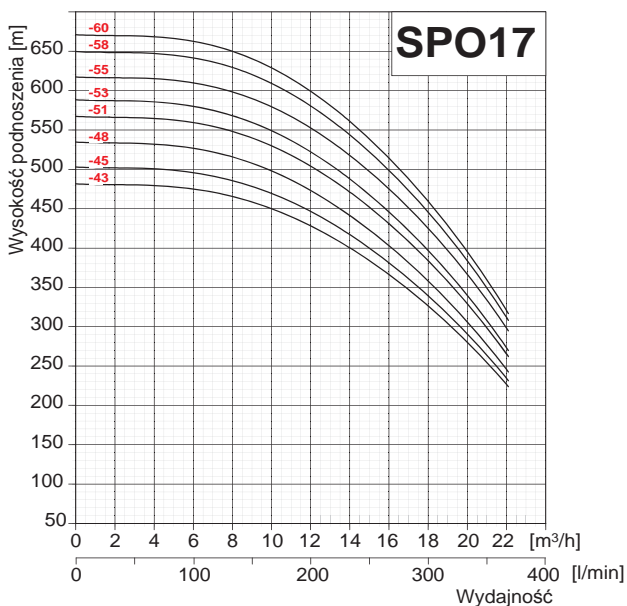
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO17-1	0,55	131	2 ½
SPO17-2	1,1	131	2 ½
SPO17-3	2,2	131	2 ½
SPO17-4	2,2	131	2 ½
SPO17-5	3,0	131	2 ½
SPO17-6	4,0	131	2 ½
SPO17-7	4,0	131	2 ½
SPO17-8	5,5	131	2 ½
SPO17-9	5,5	131	2 ½
SPO17-10	5,5	131	2 ½
SPO17-11	7,5	131	2 ½
SPO17-12	7,5	131	2 ½
SPO17-13	7,5	131	2 ½
SPO17-8	5,5	143	2 ½
SPO17-9	5,5	143	2 ½
SPO17-10	5,5	143	2 ½
SPO17-11	7,5	143	2 ½
SPO17-12	7,5	143	2 ½
SPO17-13	7,5	143	2 ½
SPO17-14	9,2	143	2 ½
SPO17-15	9,2	143	2 ½
SPO17-16	9,2	143	2 ½
SPO17-17	9,2	143	2 ½
SPO17-18	11	143	2 ½
SPO17-19	11	143	2 ½
SPO17-20	11	143	2 ½
SPO17-21	13	143	2 ½
SPO17-22	13	143	2 ½
SPO17-23	13	143	2 ½
SPO17-24	13	143	2 ½
SPO17-25	15	143	2 ½
SPO17-26	15	143	2 ½
SPO17-27	15	143	2 ½
SPO17-28	18,5	143	2 ½
SPO17-29	18,5	143	2 ½
SPO17-30	18,5	143	2 ½
SPO17-31	18,5	143	2 ½



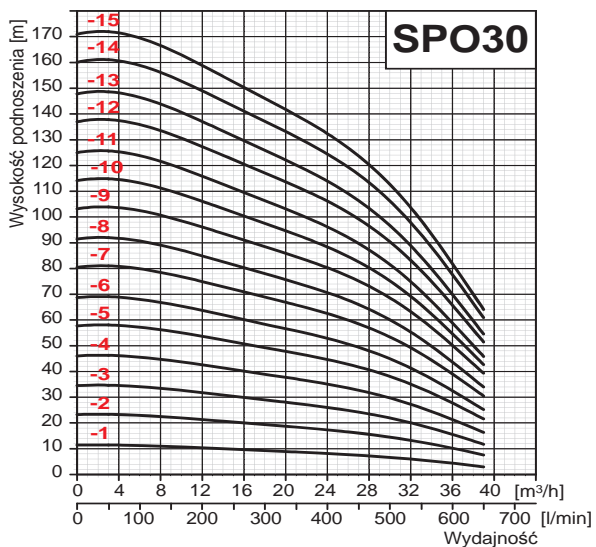
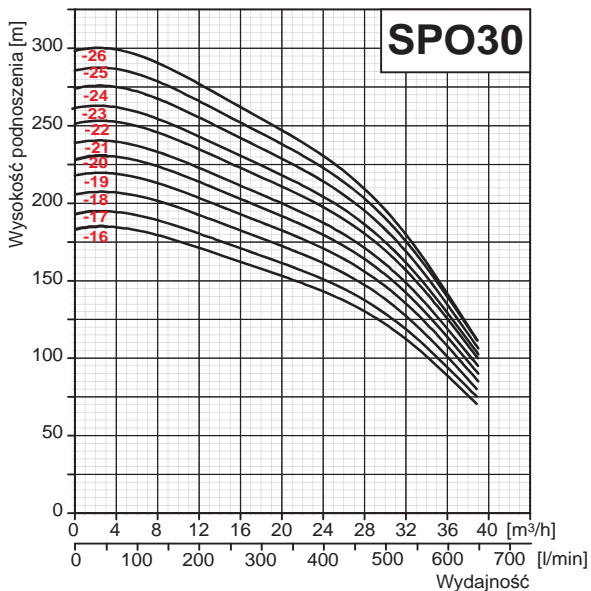
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić ±10%

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO17-32	18,5	143	2 ½
SPO17-33	18,5	143	2 ½
SPO17-34	22	143	2 ½
SPO17-35	22	143	2 ½
SPO17-36	22	143	2 ½
SPO17-37	22	143	2 ½
SPO17-38	22	143	2 ½
SPO17-39	22	143	2 ½
SPO17-40	22	143	2 ½
SPO17-43	26	143	2 ½
SPO17-45	26	143	2 ½
SPO17-48	26	143	2 ½
SPO17-51	30	143	2 ½
SPO17-53	30	143	2 ½
SPO17-51	30	188	2 ½
SPO17-53	30	188	2 ½
SPO17-55	37	188	2 ½
SPO17-58	37	188	2 ½
SPO17-60	37	188	2 ½



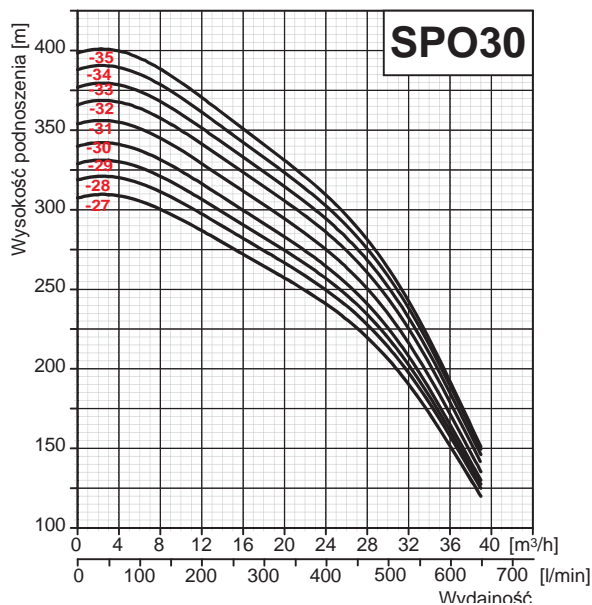
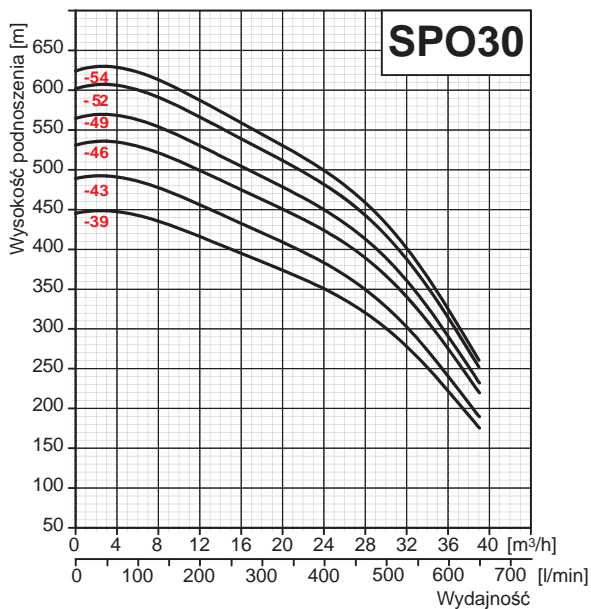
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO30-1	1,1	131	3
SPO30-2	2,2	131	3
SPO30-3	3	131	3
SPO30-4	4	131	3
SPO30-5	5,5	131	3
SPO30-6	5,5	131	3
SPO30-7	7,5	131	3
SPO30-8	7,5	131	3
SPO30-5	5,5	143	3
SPO30-6	5,5	143	3
SPO30-7	7,5	143	3
SPO30-8	7,5	143	3
SPO30-9	9,2	143	3
SPO30-10	9,2	143	3
SPO30-11	9,2	143	3
SPO30-12	11	143	3
SPO30-13	11	143	3
SPO30-14	13	143	3
SPO30-15	13	143	3
SPO30-16	15	143	3
SPO30-17	15	143	3
SPO30-18	18,5	143	3
SPO30-19	18,5	143	3
SPO30-20	18,5	143	3
SPO30-21	18,5	143	3
SPO30-22	22	143	3
SPO30-23	22	143	3
SPO30-24	22	143	3
SPO30-25	22	143	3
SPO30-26	22	143	3



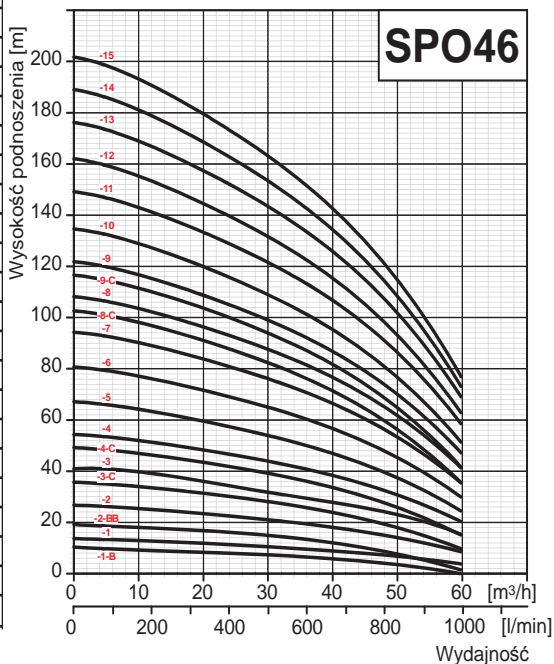
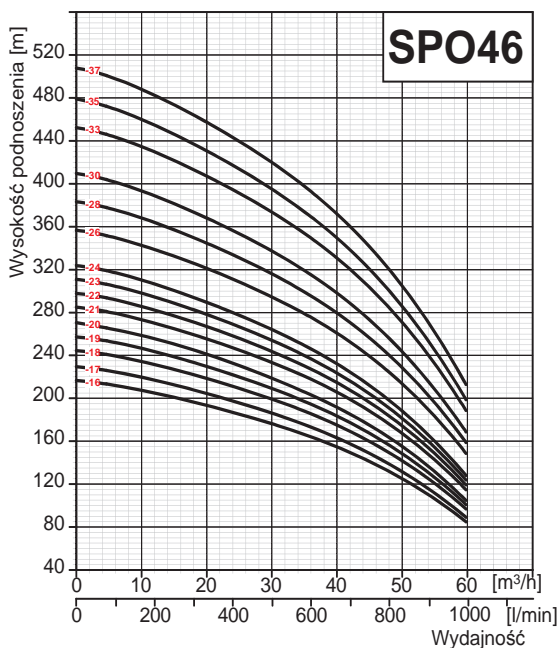
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	króciec tłoczny [cale]
SPO30-27	26	143	3
SPO30-28	26	143	3
SPO30-29	26	143	3
SPO30-30	26	143	3
SPO30-31	30	143	3
SPO30-32	30	143	3
SPO30-33	30	143	3
SPO30-34	30	143	3
SPO30-35	30	143	3
SPO30-39	37	143	3
SPO30-39	37	188	3
SPO30-43	37	188	3
SPO30-46	45	188	3
SPO30-49	45	188	3
SPO30-52	55	188	3
SPO30-54	55	188	3



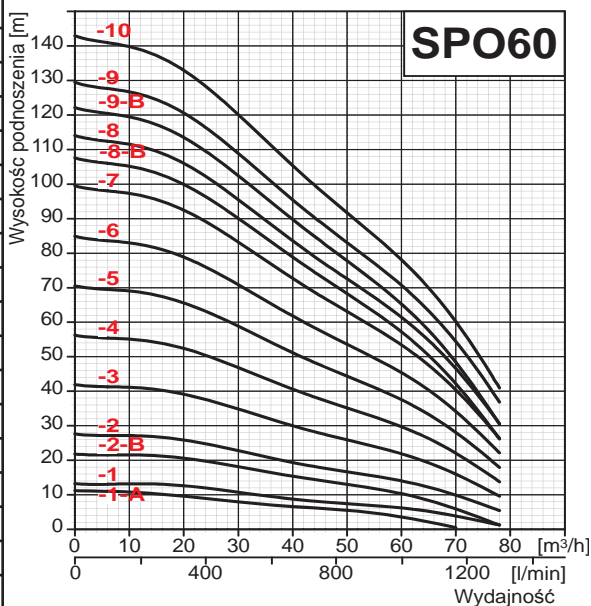
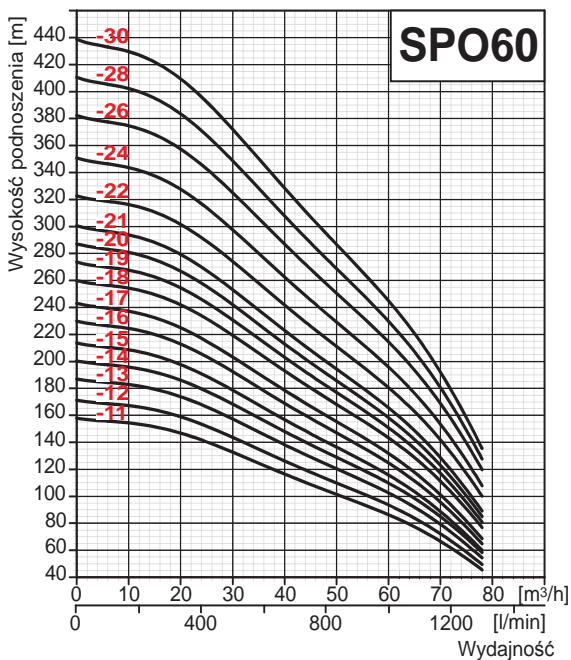
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 3"	króciec tłoczny 4"
SPO46-1-B	1,1	141	145
SPO46-1	2,2	141	145
SPO46-2-BB	2,2	141	145
SPO46-2	3	141	145
SPO46-3-C	4	141	145
SPO46-3	5,5	141	145
SPO46-4-C	5,5	141	145
SPO46-4	7,5	141	145
SPO46-3	5,5	145	147
SPO46-4-C	5,5	145	147
SPO46-4	7,5	145	147
SPO46-5	7,5	145	147
SPO46-6	9,2	145	147
SPO46-7	11	145	147
SPO46-8C	11	145	147
SPO46-8	13	145	147
SPO46-9C	13	145	147
SPO46-9	15	145	147
SPO46-10	15	145	147
SPO46-11	18,5	145	147
SPO46-12	18,5	145	147
SPO46-13	18,5	145	147
SPO46-14	22	145	147
SPO46-15	22	145	147
SPO46-16	26	145	147
SPO46-17	26	145	147
SPO46-18	30	145	147
SPO46-19	30	145	147
SPO46-20	30	145	147
SPO46-21	37	188	188
SPO46-22	37	188	188
SPO46-23	37	188	188
SPO46-24	37	188	188
SPO46-26	45	-	188
SPO46-28	45	-	188
SPO46-30	45	-	188
SPO46-33	55	-	188
SPO46-35	55	-	188
SPO46-37	55	-	188



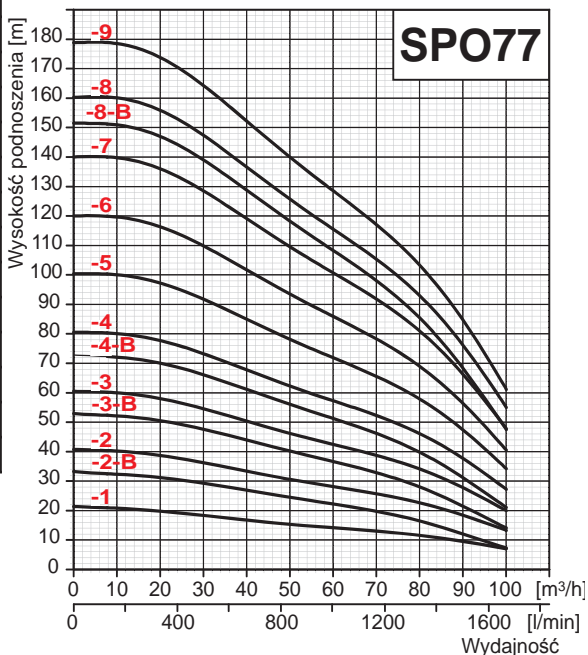
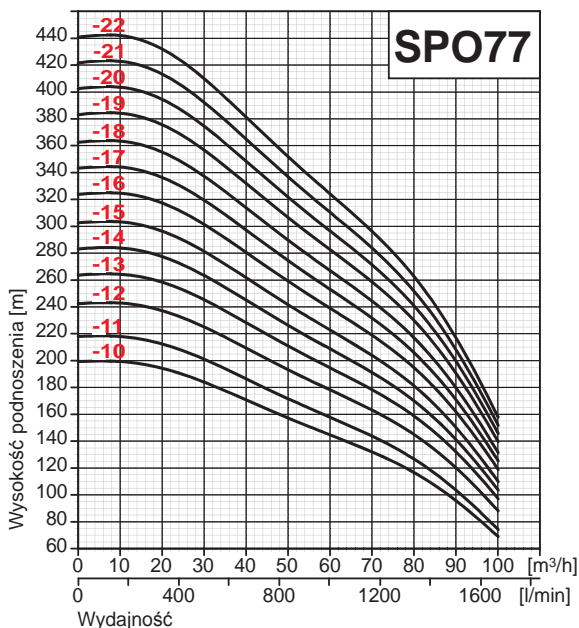
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 3"	króciec tłoczny 4"
SPO60-1-A	1,5	141	145
SPO60-1	2,2	141	145
SPO60-2-B	3	141	145
SPO60-2	4	141	145
SPO60-3	5,5	141	145
SPO60-4	7,5	141	145
SPO60-3	5,5	145	147
SPO60-4	7,5	145	147
SPO60-5	9,2	145	147
SPO60-6	11	145	147
SPO60-7	13	145	147
SPO60-8-B	13	145	147
SPO60-8	15	145	147
SPO60-9-B	15	145	147
SPO60-9	18,5	145	147
SPO60-10	18,5	145	147
SPO60-11	22	145	147
SPO60-12	22	145	147
SPO60-13	26	145	147
SPO60-14	26	145	147
SPO60-15	26	145	147
SPO60-16	30	145	147
SPO60-17	30	145	147
SPO60-18	37	188	188
SPO60-19	37	188	188
SPO60-20	37	188	188
SPO60-21	37	188	188
SPO60-22	45	188	188
SPO60-24	45	-	188
SPO60-26	55	-	188
SPO60-28	55	-	188
SPO60-30	55	-	188



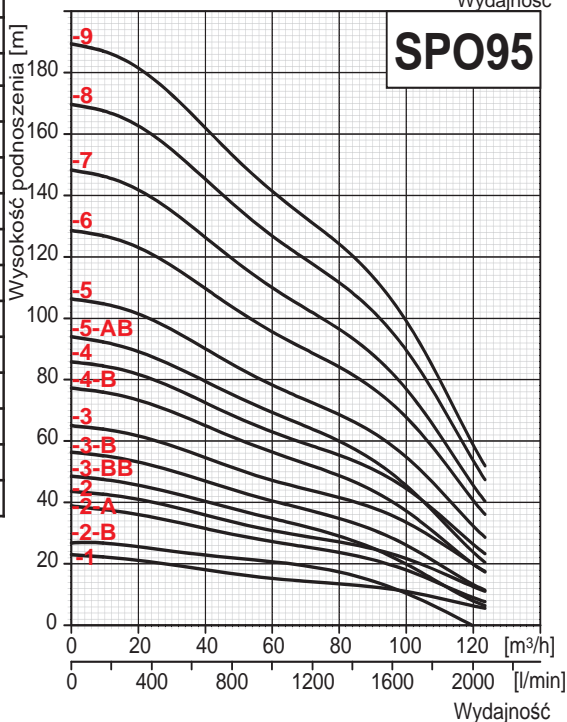
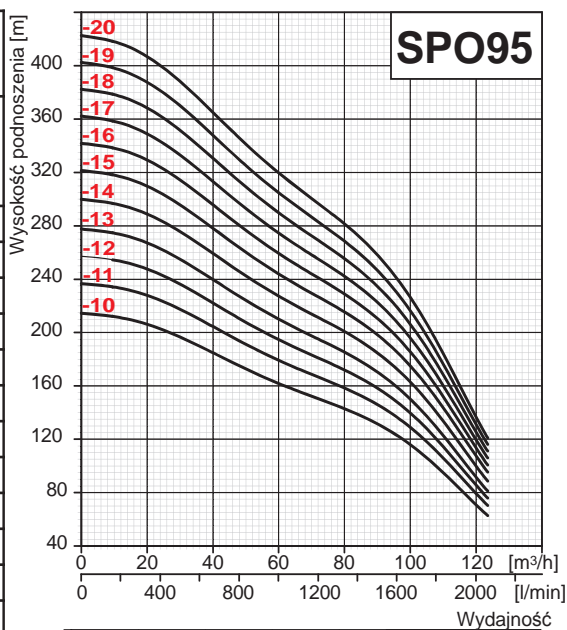
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 5"	kryza 5"
SPO77-1	5,5	178	200
SPO77-2-B	5,5	178	200
SPO77-2	7,5	178	200
SPO77-3-B	9,2	178	200
SPO77-3	11	178	200
SPO77-4-B	13	178	200
SPO77-4	15	178	200
SPO77-5	18,8	178	200
SPO77-6	22	178	200
SPO77-7	26	178	200
SPO77-8-B	26	178	200
SPO77-8	30	178	200
SPO77-9	30	178	200
SPO77-10	37	196	205
SPO77-11	37	196	205
SPO77-12	45	196	205
SPO77-13	55	196	205
SPO77-14	55	196	205
SPO77-15	55	196	205
SPO77-16	63	196	205
SPO77-17	63	196	205
SPO77-18	63	196	205
SPO77-19	75	196	205
SPO77-20	75	196	205
SPO77-21	75	196	205
SPO77-22	92	196	205



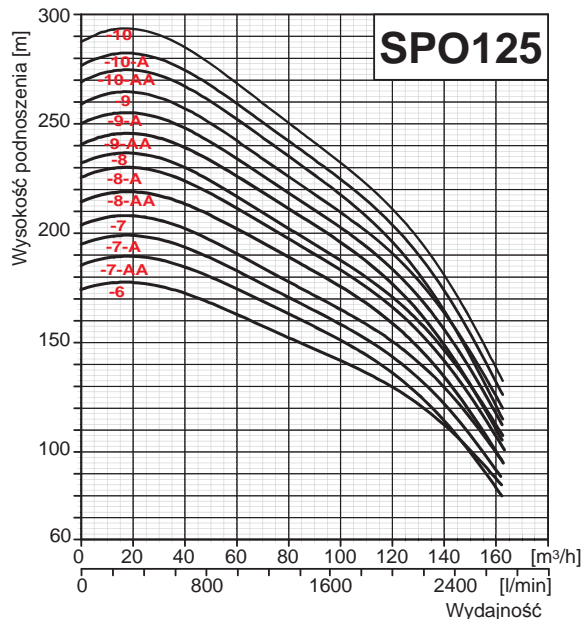
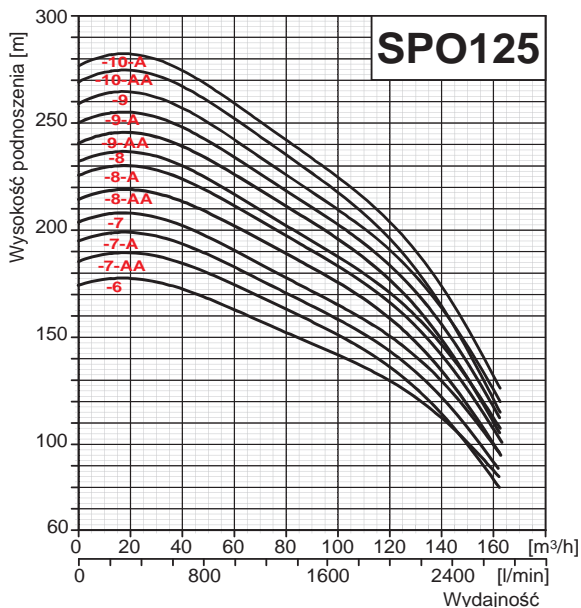
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 5"	kryza 5"
SPO95-1	5,5	178	200
SPO95-2-BB	5,5	178	200
SPO95-2-A	7,5	178	200
SPO95-2	9,2	178	200
SPO95-3-BB	9,2	178	200
SPO95-3-B	11	178	200
SPO95-3	13	178	200
SPO95-4-B	15	178	200
SPO95-4	18,5	178	200
SPO95-5-AB	18,8	178	200
SPO95-5	22	178	200
SPO95-6	26	178	200
SPO95-7	30	178	200
SPO95-8	37	178	200
SPO95-9	45	196	205
SPO95-10	45	196	205
SPO95-11	55	196	205
SPO95-12	55	196	205
SPO95-13	55	196	205
SPO95-14	63	196	205
SPO95-15	75	196	205
SPO95-16	75	196	205
SPO95-17	75	196	205
SPO95-18	92	196	205
SPO95-19	92	196	205
SPO95-20	92	196	205

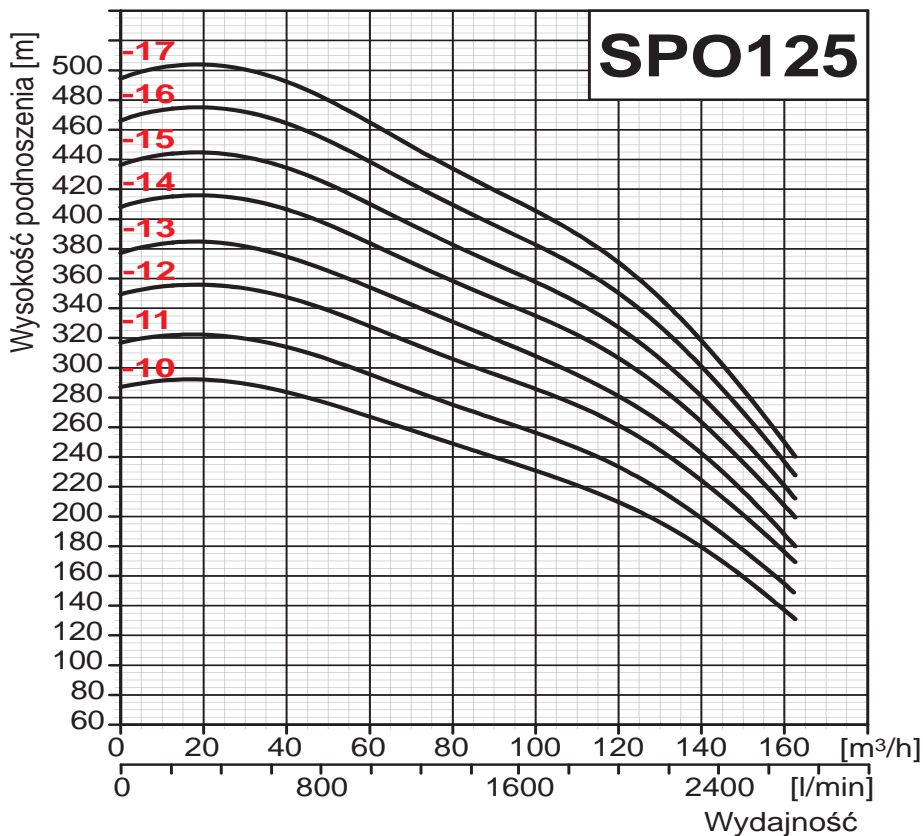


przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 6"	kryza 6"
SPO125-1-A	7,5	211	222
SPO125-1	11	211	222
SPO125-2-AA	13	211	222
SPO125-2-A	18,5	211	222
SPO125-2	22	213	222
SPO125-3-AA	22	213	222
SPO125-3-A	26	213	222
SPO125-3	30	213	222
SPO125-4-AA	37	213	222
SPO125-4-A	37	213	222
SPO125-4	37	213	222
SPO125-5-AA	45	213	222
SPO125-5-A	45	213	222
SPO125-5	55	213	222
SPO125-6-AA	55	213	222
SPO125-6-A	55	213	222
SPO125-6	63	218	229
SPO125-7-AA	63	218	229
SPO125-7-A	63	218	229
SPO125-7	75	218	229
SPO125-8-AA	75	218	-
SPO125-8-A	75	218	-
SPO125-8	75	218	-
SPO125-9-AA	92	218	-
SPO125-9-A	92	218	-
SPO125-9	92	218	-
SPO125-10-AA	92	218	-
SPO125-10-A	92	218	-



przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



typ pompy	moc silnika [kW]	średnica pompy [mm]	
		króciec tłoczny 6"	kryza 6"
SPO125-10	92	218	-
SPO125-11	110	218	-
SPO125-12	132	237	-
SPO125-13	132	237	-
SPO125-14	147	237	-
SPO125-15	147	237	-
SPO125-16	170	237	-
SPO125-17	170	237	-

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

SILNIKI DO POMP GŁĘBINOWYCH OMNIGENA I SUMOTO



Wysokiej jakości silniki do pomp głębinowych o średnicy 3", 4", 6".

Zakończenie wału oraz wymiary montażowe sprzęgieł wykonane są w standardzie NEMA, dzięki czemu bez problemu można nimi zastępować silniki innych producentów. Silniki napełnione olejem co zapewnia doskonałe smarowanie łożysk. Takie rozwiązanie gwarantuje długą żywotność silnika. Dopuszczalne wahania napięcia w sieci zasilającej $\pm 6\%$. Klasa izolacji F. Rodzaj pracy S1. Obudowa IP58.

moc silnika [kW]	średnica [mm]	napięcie zasilania [V]
0,37	93	230 lub 400
0,55	73	230 lub 400
0,55	93	230 lub 400
0,75	73	230 lub 400
0,75	93	230 lub 400
1,1	73	230 lub 400
1,1	93	230 lub 400
1,5	93	230 lub 400
2,2	93	230 lub 400
3	93	400
4	93	400
5,5	93	400
7,5	93	400
5,5	140	400
7,5	140	400
9,2	140	400
11	140	400
15	140	400
18,5	140	400
22	140	400
30	140	400

POMPY GŁĘBINOWE TYPU: SK, NK, TN10, BHP



TYP: peryferalne pompy głębinowe.

ZASTOSOWANIE: domy jednorodzinne, działki rekreacyjne, małe gospodarstwa rolne, niewielkie zakłady produkcyjne. Pompa przeznaczona do pompowania wody z wierconych ujęć głębinowych, studni kręgowych oraz zbiorników wolnostojących.

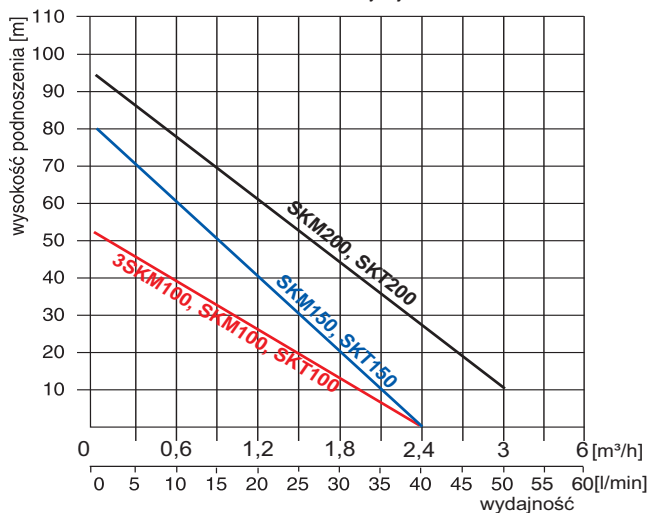
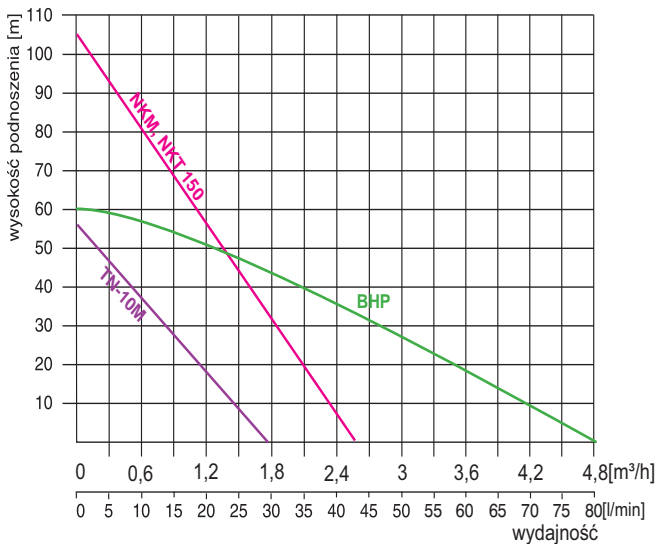
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V lub 400V.

WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej (pompa SK, NK, TN) króciec tłoczny z mosiądzu (pompa SK) lub udaroodpornego tworzywa PPO (pompa BHP, TN), wirniki z mosiądzu (pompa SK, NK, TN) lub norylu (pompa BHP).

CECHY I ZALETY:

- Pompa monoblokowa – hydraulika zintegrowana z silnikiem.
- Hydraulika jedno lub dwustopniowa.
- Konstrukcja pompy BHP umożliwia jej zastosowanie w studniach kręgowych bez konieczności stosowania rur osłonowych wymuszających jej chłodzenie co znacznie obniża koszt instalacji pompy.
- Standardowe wyposażenie: 20m kabla zasilającego (pompa TN), 19 m kabla (pompa SK), 15m kabla (pompa BHP), 10 m kabla (pompa NK) i puszkę sterującą dla wersji 230V.
- Dzięki dużej wysokości podnoszenia idealnie nadają się do podlewania.
- Kompaktowe wymiary.
- W ofercie pompy SKM100 o średnicy 3" i 4"
- Solidna konstrukcja.
- Niezawodna.
- Odporna na korozję.
- Łatwa instalacja.



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczynego	średnica pompy [mm]
TN-10M	30	56	750	1"	99
3SKM100	40	60	750	1"	74
SKM100, SKT100	40	60	750	1"	99
SKM150, SKT150	40	100	1100	1"	99
NKM, NKT	45	105	1100	1"	99
SKM200, SKT200	50	90	1500	1"	100
BHP	80	60	1000	1"	99

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

POMPY GŁĘBINOWE EVJ

TYP: śrubowa pompa głębinowa.

ZASTOSOWANIE: domy jednorodzinne, działki rekreacyjne, małe gospodarstwa rolne, niewielkie zakłady produkcyjne. Pompa przeznaczona do pompowania wody z wierconych ujęć głębinowych, studni kręgowych oraz zbiorników wolnostojących.

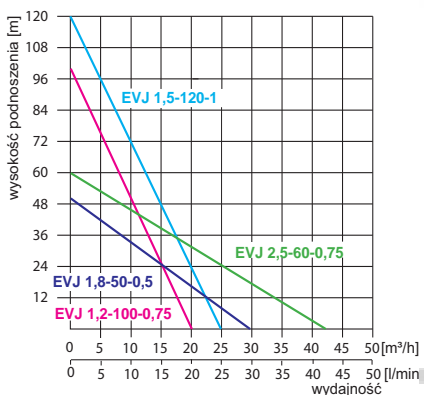
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V.

WYKONANIE: korpus pompy ze stali nierdzewnej, część tłoczna z mosiądzu,

CECHY I ZALETY:

- Pompa monoblokowa – hydraulika zintegrowana z silnikiem.
- Hydraulika śrubowa - doskonale znana na rynku i sprawdzona konstrukcja.
- Standardowe wyposażenie - 19 m kabla zasilającego, puszka sterująca.
- Dzięki dużej wysokości podnoszenia idealnie nadają się do podlewania.
- Kompaktowe wymiary.
- Solidna konstrukcja.
- Niezawodna.
- Odporna na korozję.
- Łatwa instalacja.



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego	średnica pompy [mm]
EVJ 1,8-50-0,55	30	50	500	1"	99
EVJ 2,5-60-0,75	42	60	750	1"	99
EVJ 1,2-100-0,75	20	100	750	1"	99
EVJ 1,5-120-1,1	25	120	1100	1"	99

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

POMPY GŁĘBINOWE EVGU - GSK

TYP: śrubowa pompa głębinowa.

ZASTOSOWANIE: zaopatrywanie w wodę domów jednorodzinnych, gospodarstw wiejskich, działek rekreacyjnych, zakładów produkcyjnych.

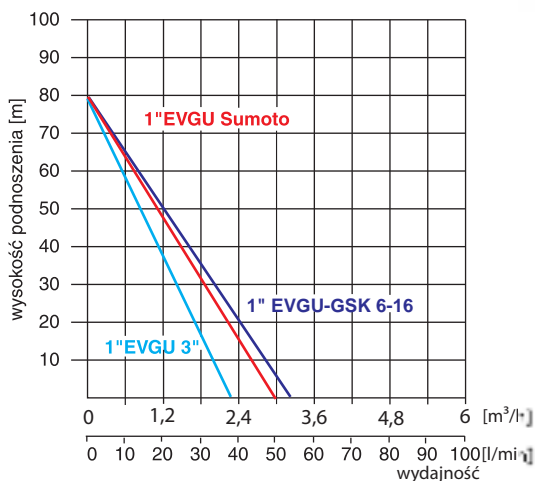
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V, 400V.

WYKONANIE: część hydrauliczna ze stali nierdzewnej i gumy.

CECHY I ZALETY:

- Solidna, sprawdzona konstrukcja czeskiej firmy Sigma o wieloletniej tradycji.
- Niezawodna.
- Silnik 6" chłodzony wodą (tzw. Mokry silnik).
- Standardowe wyposażenie - kabel zasilający 15 i 25 m.
- Możliwość pracy w poziomie (EVGU GSK 6-16).
- W ofercie pompy o średnicy 6", 4" a także 3" (możliwość instalacji w rurze o średnicy 75mm).



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego	średnica pompy [mm]
1"EVGU-GSK 6-16	54	80	1100	1"	150
1"EVGU (4")Sumoto -GSK 4-16	46	80	1100	1"	99
1"EVGU 3"	38	80	750	1"	74

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

POMPA GŁĘBINOWA DIVERTRON

TYP: wielostopniowa pompa głębinowa.

ZASTOSOWANIE: zaopatrywanie w wodę domów jedno i wielorodzinnych, domów letniskowych i rekreacyjnych, małych gospodarstw. Idealna do studni kopanych, pompowania czystej wody ze zbiorników.

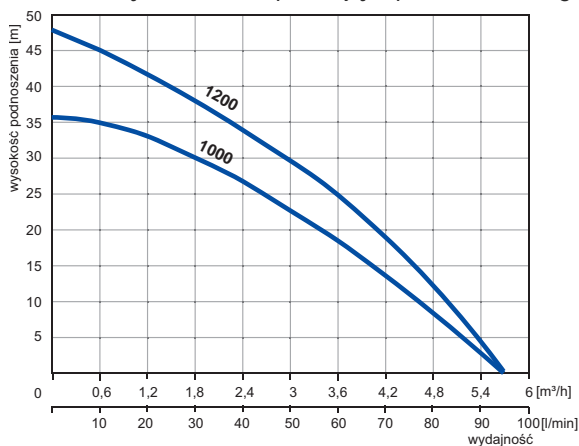
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: korpus pompy udaroodporne tworzywo.

CECHY I ZALETY:

- Standardowe wyposażenie - 15 m kabla zasilającego.
- Pompy posiadają wbudowany zintegrowany system elektroniczny, który automatycznie włącza i wyłącza pompę.
- Wyposażone w elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy i czujnik przepływu wody, dzięki czemu nie wymagają zastosowania sterowania pływakowego tzw pływaka.
- Wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed suchobiegiem.



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego	napięcie zasilania
DIVERTRON 1000	95	36	900	1"	230V/50Hz
DIVERTRON 1200	95	48	1100	1"	230V/50Hz

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

POMPA GŁĘBINOWA OMNITECH (5")

TYP: wielostopniowa pompa głębinowa.

ZASTOSOWANIE: głównie na potrzeby domów jednorodzinnych ale sprawdza się również w rolnictwie i niewielkich zakładach produkcyjnych jak i systemach nawodnieniowych.

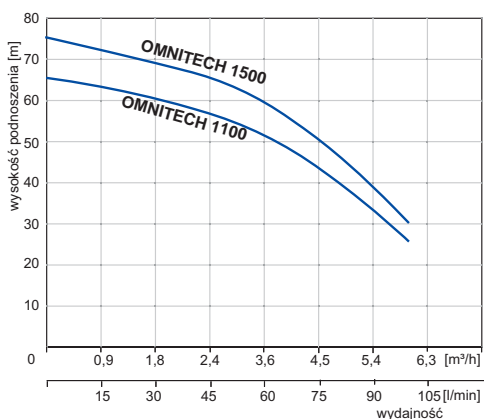
RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: korpus pompy wykonany ze stali nierdzewnej, wirniki z norylu.

CECHY I ZALETY:

- Unikalna konstrukcja pompy umożliwia jej zastosowanie w studniach kręgowych bez konieczności stosowania dodatkowych rur osłonowych wymuszających jej chłodzenie co znacznie obniża koszt instalacji pompy.
- Pompa wyposażona w pływakowy sterownik, co zabezpiecza pompę przed pracą na sucho.
- Standardowe wyposażenie - 15m kabla zasilającego.



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego	napięcie zasilania
OMNITECH 1100	100	65	1100	1 1/4"	230V/50Hz
OMNITECH 1500	100	75	1500	1 1/4"	230V/50Hz

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$