

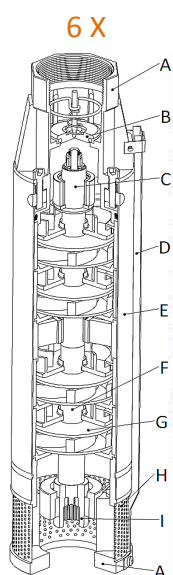
Pompy Belardi Seri 6X to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

### Zastosowanie:

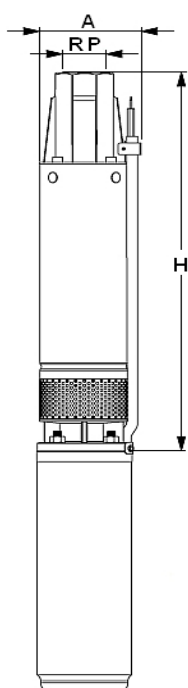
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

### Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 3"
- Przyłącze silnika: 4", 6" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH

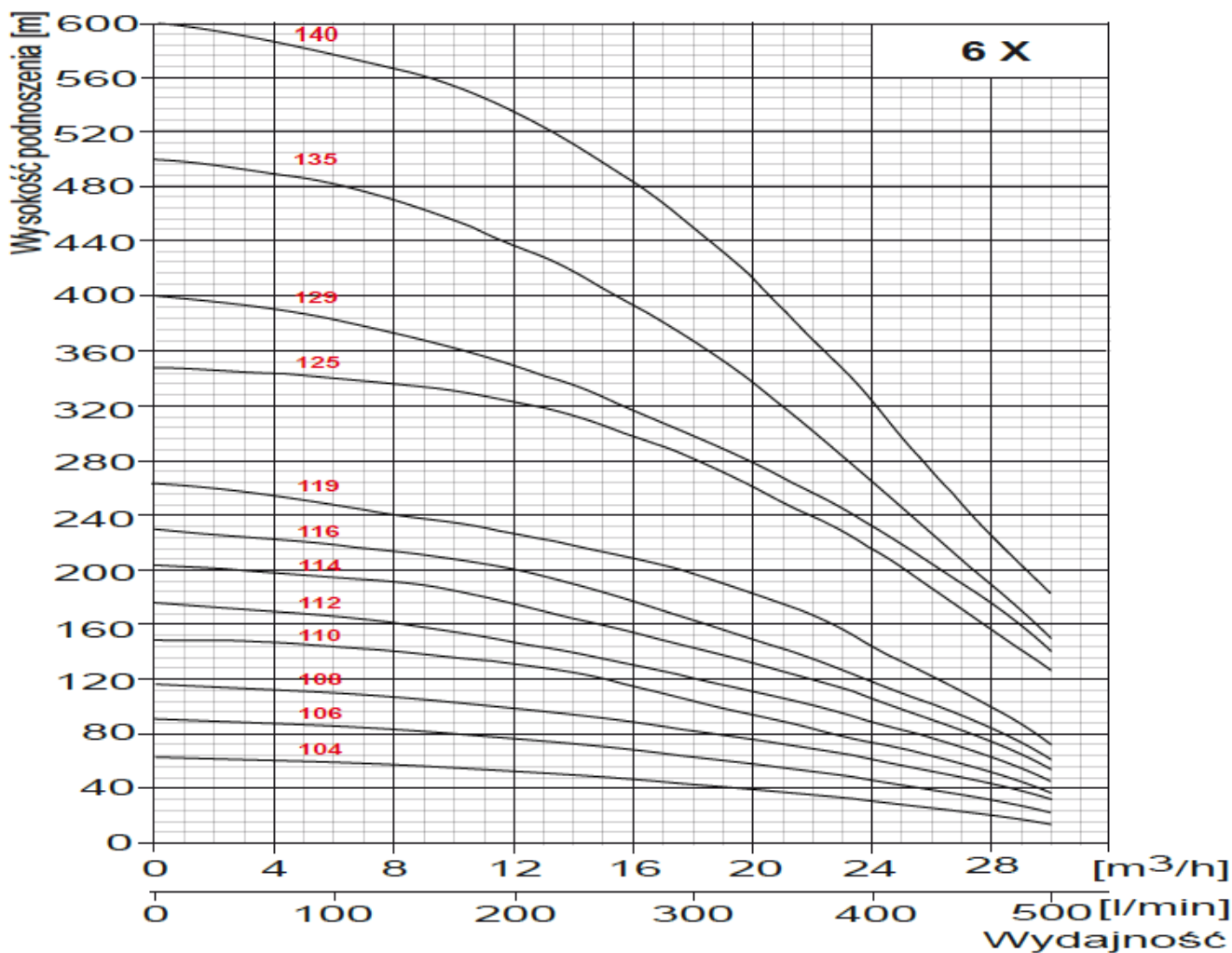


Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe 6 X
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop mosiądzu
B	Zawór zwrotny	Guma EPDM
C	Tuleja wałka	stal nierdzewna Aisi 316
D	Ostona kabla	stal nierdzewna Aisi 304
E	Obudowa	stal nierdzewna Aisi 304
F	Wałek pompy	stal nierdzewna Aisi 304
G	Wirniki i dyfuzory	tworzywo wzmocnione włóknem szklanym
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 304
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 316



Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
				H [mm]	RP	A [mm]	
6X 104	3	4"	400	570	3"	150	15
6X 106	4		400	612	3"	150	15
6X 108	5,5		400	702	3"	150	17
6X 110	7,5		400	795	3"	150	18
6X 106	4	6"	400	612	3"	150	15
6X 108	5,5		400	702	3"	150	17
6X 110	7,5		400	795	3"	150	18
6X 112	9,2		400	885	3"	150	19
6X 114	11		400	1027	3"	150	22
6X 116	13		400	1122	3"	150	23
6X 119	15		400	1260	3"	150	25
6X 125	18,5		400	1535	3"	150	29
6X 129	22		400	1716	3"	150	32
6X 135	30		400	2045	3"	150	37
6X 140	37	400	2280	3"	150	41	

pompy



6 X	m³/h	Wydajność (Q)								
		0	6	12	15	18	21	24	27	30
	l/min.	0	100	200	250	300	350	400	450	500
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
6X 104	3	61	54	51	45	42	38	31	23	15
6X 106	4	90	84	74	70	64	57	47	36	24
6X 108	5,5	118	113	101	94	83	72	60	48	30
6X 110	7,5	150	142	128	118	106	92	72	58	38
6X 112	9,2	176	169	150	136	120	103	85	65	44
6X 114	11	202	195	176	162	146	127	102	78	52
6X 116	13	236	230	204	186	163	142	120	92	62
6X 119	15	265	258	236	222	202	176	148	105	70
6X 125	18,5	350	342	324	310	286	260	220	178	126
6X 129	22	400	395	372	355	320	285	237	190	140
6X 135	30	500	490	432	400	360	315	270	210	150
6X 140	37	602	590	531	490	432	375	311	246	176

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