

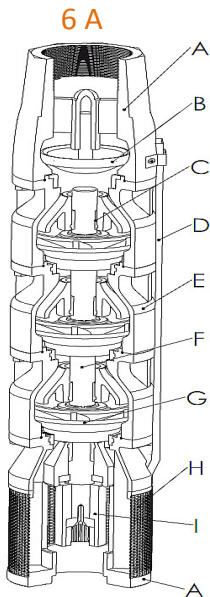
Pompy Belardi Seri 6A to wielostopniowe diagonalne pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

Zastosowanie:

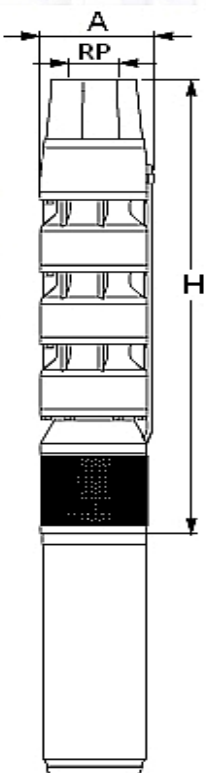
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

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

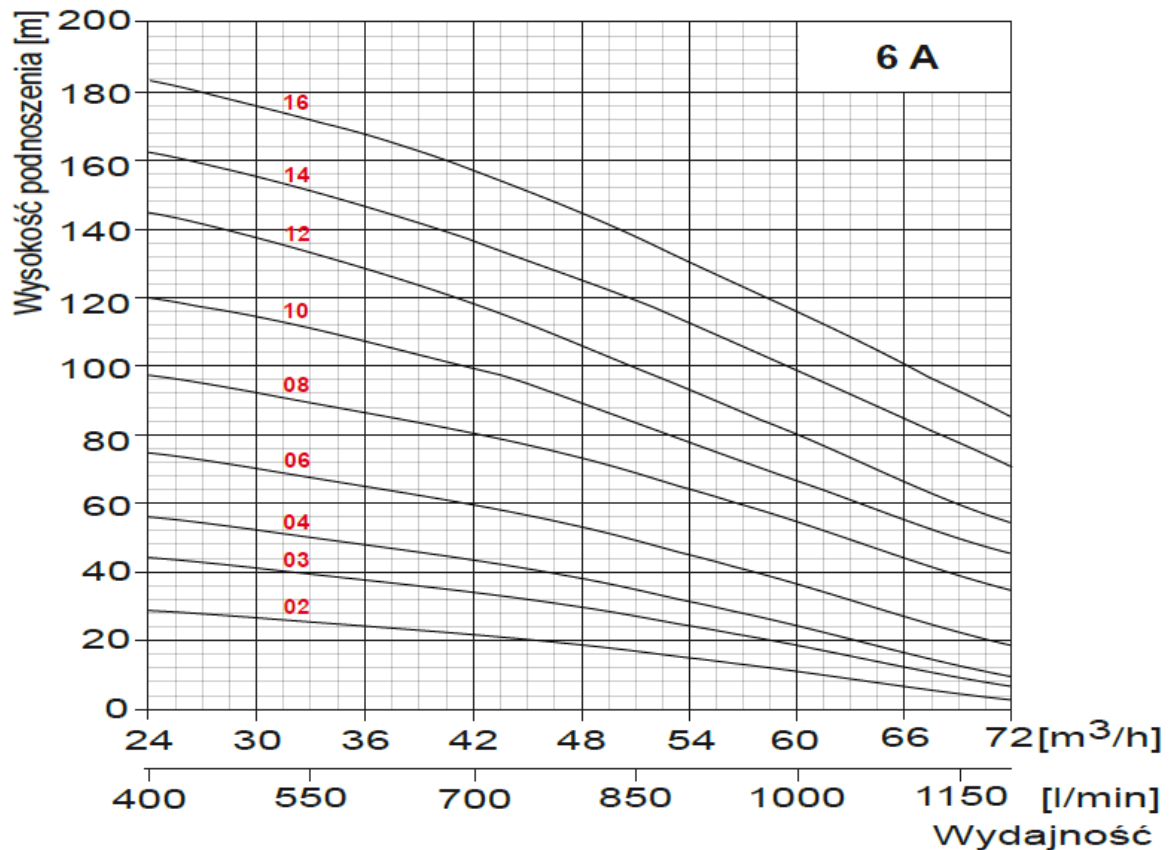


Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe 6 A
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	żeliwo
B	Zawór zwrotny	stop mosiądzu
C	Tuleja wałka	tworzywo
D	Ośłona kabla	stal nierdzewna Aisi 304
E	Dyfuzor	żeliwo
F	Wałek pompy	Stal chromowana
G	Wirnik	Brąz
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 303
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 303



Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
				H [mm]	RP	A [mm]	
6A 02	4	6"	400	596	3"	150	32
6A 03	5,5		400	711	3"	150	41
6A 04	7.5		400	827	3"	150	50
6A 05	9,3		400	942	3"	150	59
6A 06	11		400	1057	3"	150	67
6A 07	13		400	1172	3"	150	76
6A 08	15		400	1287	3"	150	85
6A 09	18.5		400	1403	3"	150	94
6A 10	18.5		400	1518	3"	150	103
6A 11	18.5		400	1633	3"	150	111
6A 12	22		400	1748	3"	150	120
6A 13	22		400	1863	3"	150	129
6A 14	26		400	1979	3"	150	138
6A 15	30		400	2094	3"	150	147
6A 16	30		400	2209	3"	150	155
6A 17	30		400	2324	3"	150	164
6A 18	37		400	2439	3"	150	173
6A 19	37		400	2555	3"	150	182
6A 20	37		400	2670	3"	150	191
6A 21	37		400	2785	3"	150	199

pompy



6 A	m³/h	Wydajność (Q)								
		24	30	36	42	48	54	60	66	72
	l/min.	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
6A 02	4	29	28	26	23	20	17	13	9	4
6A 03	5,5	43	39	37	33	29	24	19	13	8
6A 04	7,5	55	52	49	45	39	33	26	18	10
6A 05	9,3	67	63	58	53	46	38	30	22	16
6A 06	11	74	71	66	60	54	46	38	28	19
6A 07	13	87	82	76	70	63	54	45	36	26
6A 08	15	98	93	88	81	73	64	54	43	34
6A 09	18,5	111	105	99	91	83	73	62	51	40
6A 10	18,5	120	113	107	99	89	78	67	56	45
6A 11	18,5	133	125	116	106	96	84	72	60	49
6A 12	22	145	137	127	117	104	91	78	66	55
6A 13	22	152	143	134	123	111	99	86	74	62
6A 14	26	161	153	144	134	123	110	97	84	71
6A 15	30	172	163	155	144	133	120	106	92	81
6A 16	30	184	175	165	155	143	128	114	100	87
6A 17	30	191	181	171	160	148	135	120	104	91
6A 18	37,5	198	189	179	167	154	141	125	110	96
6A 19	37,5	204	196	186	175	161	148	133	118	103
6A 20	37,5	214	204	194	183	169	156	142	126	110
6A 21	37,5	225	212	202	192	178	167	152	135	118

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