

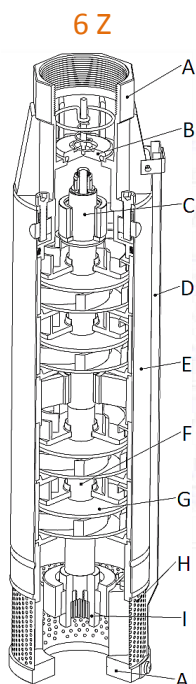
Pompy Belardi Seri 6Z to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

Zastosowanie:

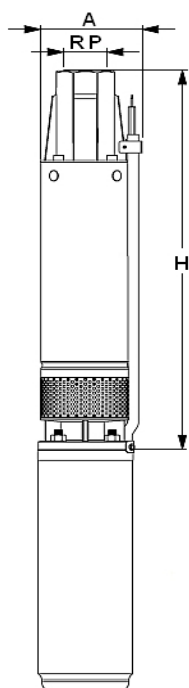
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

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

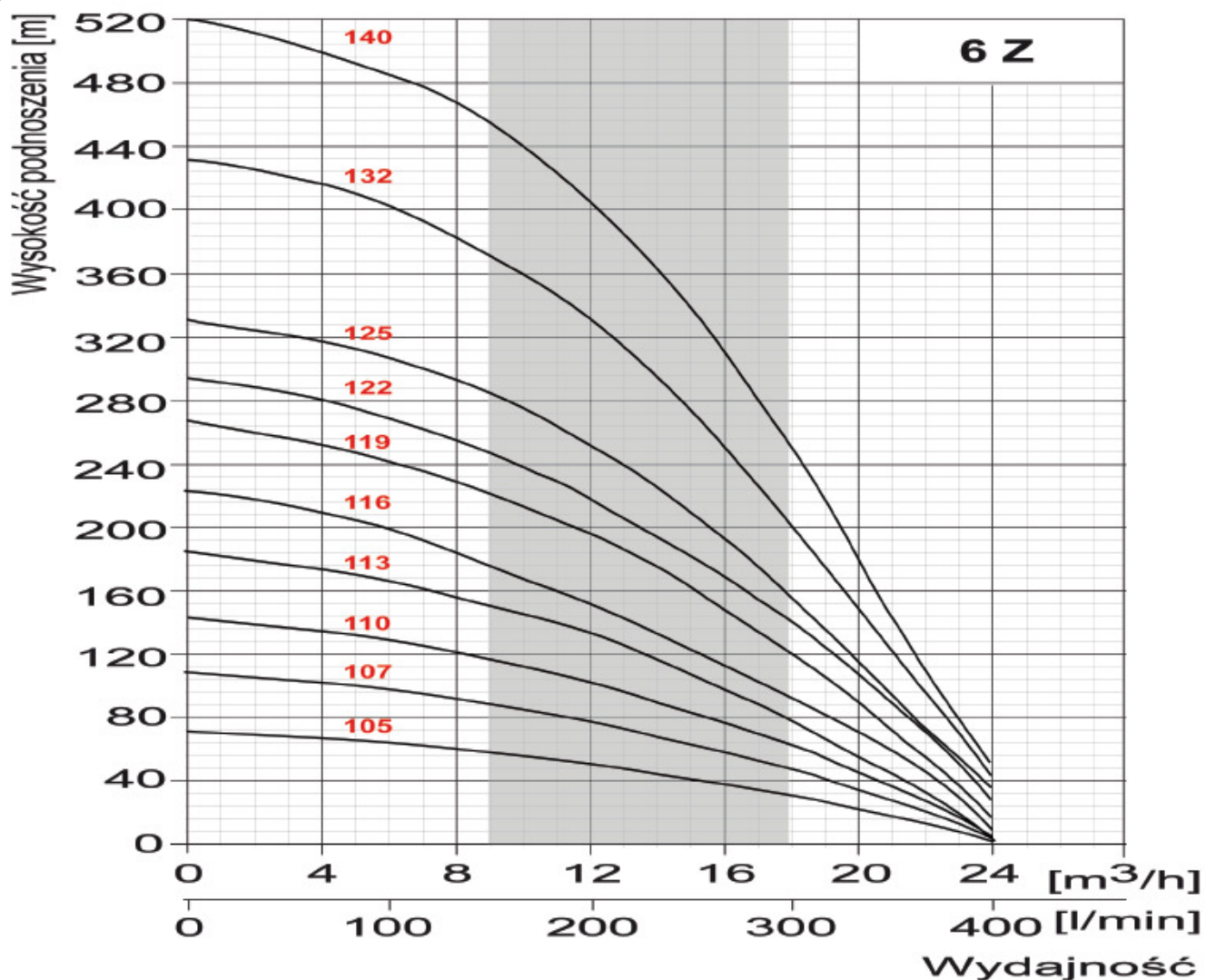


Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe 6 Z
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop miedzi
B	Zawór zwrotny	Guma EPDM
C	Tuleja wałka	stal nierdzewna Aisi 316
D	Ośłona kabla	stal nierdzewna Aisi 304
E	Obudowa	stal nierdzewna Aisi 304
F	Wałek pompy	stal nierdzewna Aisi 304
G	Wirniki i dyfuzory	tworzywo 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 hydrauliki pompy [kg]
				H [mm]	RP	A [mm]	
6Z 105	3	4"	400	604	3"	150	16
6Z 107	4		400	657	3"	150	16
6Z 110	5,5		400	795	3"	150	18
6Z 113	7,5		400	931	3"	150	20
6Z 107	4	6"	400	604	3"	150	16
6Z 110	5,5		400	657	3"	150	18
6Z 113	7,5		400	931	3"	150	20
6Z 116	9,2		400	1122	3"	150	23
6Z 119	11		400	1260	3"	150	25
6Z 122	13		400	1340	3"	150	28
6Z 125	15		400	1535	3"	150	29
6Z 132	18,5		400	1861	3"	150	34
6Z 140	22	400	2278	3"	150	41	

pompy



6 Z	m³/h l/min.	Wydajność (Q)								
		0	3	6	9	12	15	18	21	24
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
6Z 105	3	72	67	62	58	49	40	27	15	5
6Z 107	4	110	100	92	84	75	60	43	26	10
6Z 110	5,5	150	140	128	118	103	90	68	40	15
6Z 113	7,5	175	170	165	160	140	122	88	60	20
6Z 116	9,2	220	214	198	176	154	128	94	64	25
6Z 119	11	270	260	238	220	198	170	134	87	28
6Z 122	13	315	298	275	250	222	195	155	100	32
6Z 125	15	330	320	310	290	250	220	175	110	35
6Z 132	18,5	435	430	400	380	330	280	210	140	42
6Z 140	22	520	510	490	460	390	330	260	160	50

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