

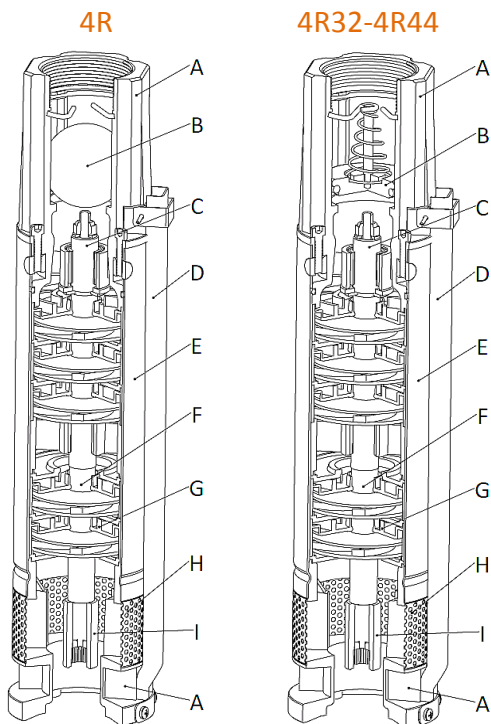
Pompy Belardi Seri 4R to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

Zastosowanie:

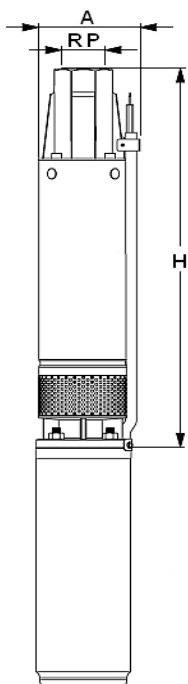
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

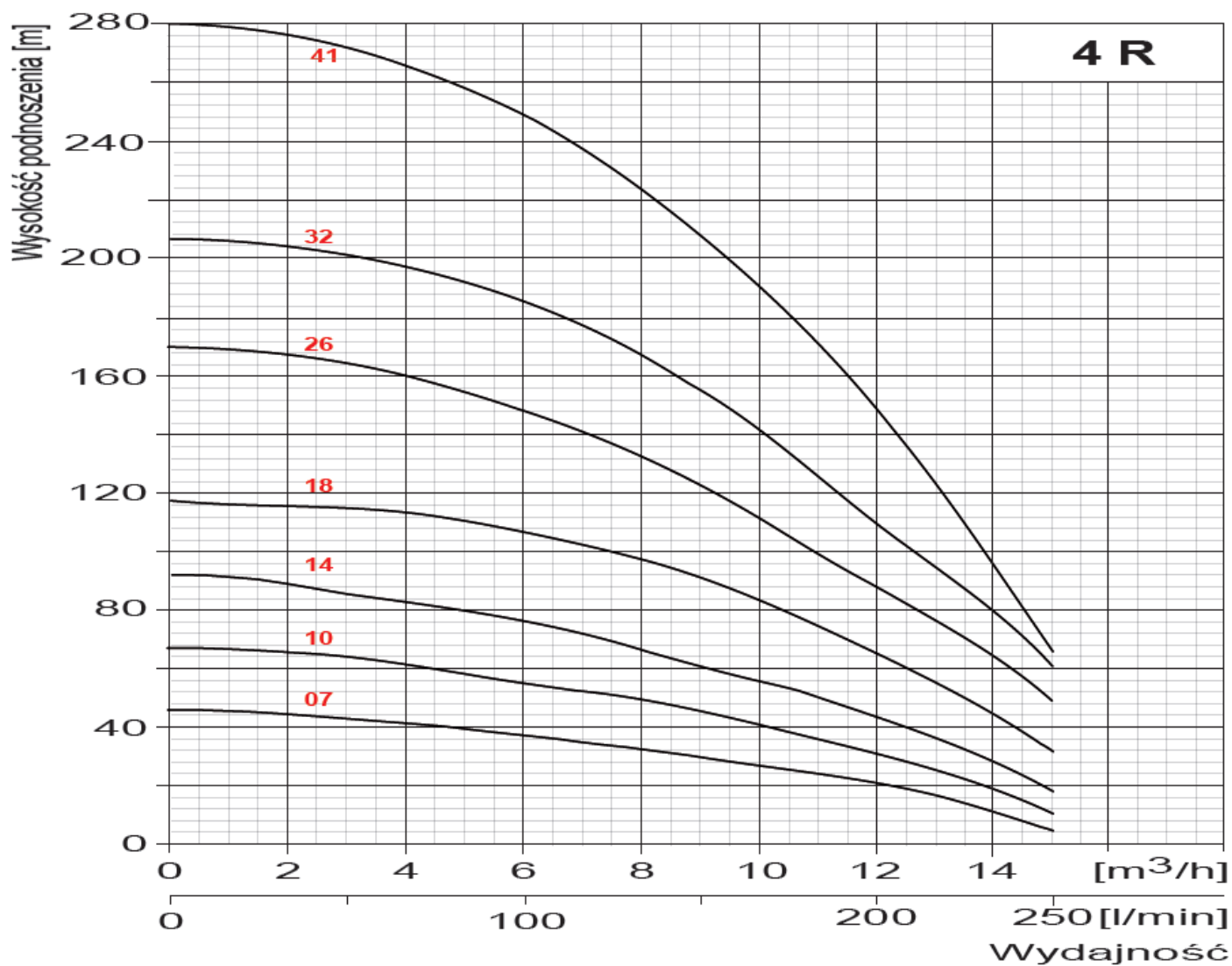
- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe 4N	Wykonanie materiałowe 4N32, 4N41
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop mosiądzu	stop mosiądzu
B	Zawór zwrotny	Guma EPDM	stal nierdzewna Aisi 303
C	Tuleja wałka	stal nierdzewna Aisi 316	stal nierdzewna Aisi 316
D	Ośłona kabla	stal nierdzewna Aisi 304	stal nierdzewna Aisi 304
E	Obudowa	stal nierdzewna Aisi 304	stal nierdzewna Aisi 304
F	Wałek pompy	stal nierdzewna Aisi 304	stal nierdzewna Aisi 304
G	Wirniki i dyfuzory	tworzywo wzmacniane włóknem szklanym	tworzywo wzmacniane włóknem szklanym
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 304	stal nierdzewna Aisi 304
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 316	stal nierdzewna Aisi 316



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
4R 07	1,1	230/400	602	2"	100	6
4R 10	1,5	230/400	747	2"	100	7
4R 14	2,2	230/400	940	2"	100	8
4R 18	3	400	1170	2"	100	10
4R 26	4	400	1560	2"	100	13
4R 32	5,5	400	1850	2"	100	15
4R 44	7,5	400	2470	2"	100	19



4 R	Wydajność (Q)											
	m³/h	0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	
	l/min.	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]										
4R 07	1,1	46	42	40	38	33	28	25	18	12	5	
4R 10	1,5	66	62	58	55	47	43	37	28	20	10	
4R 14	2,2	92	88	82	78	67	60	50	40	28	17	
4R 18	3	119	115	108	102	92	85	73	62	48	32	
4R 26	4	167	162	155	145	132	120	105	88	70	50	
4R 32	5,5	206	198	187	175	158	145	127	108	85	60	
4R 44	7,5	280	273	258	244	216	194	168	135	101	65	

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