

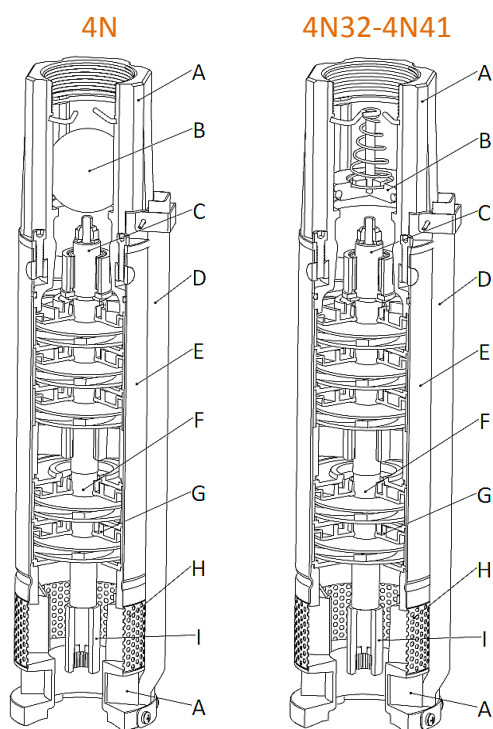
Pompy Belardi Seri 4N to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

### Zastosowanie:

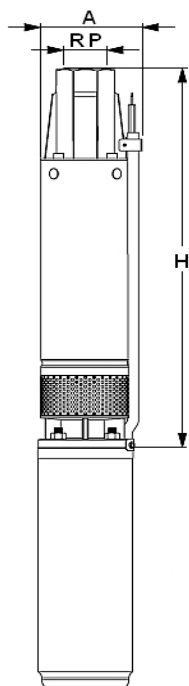
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

### Dane techniczne:

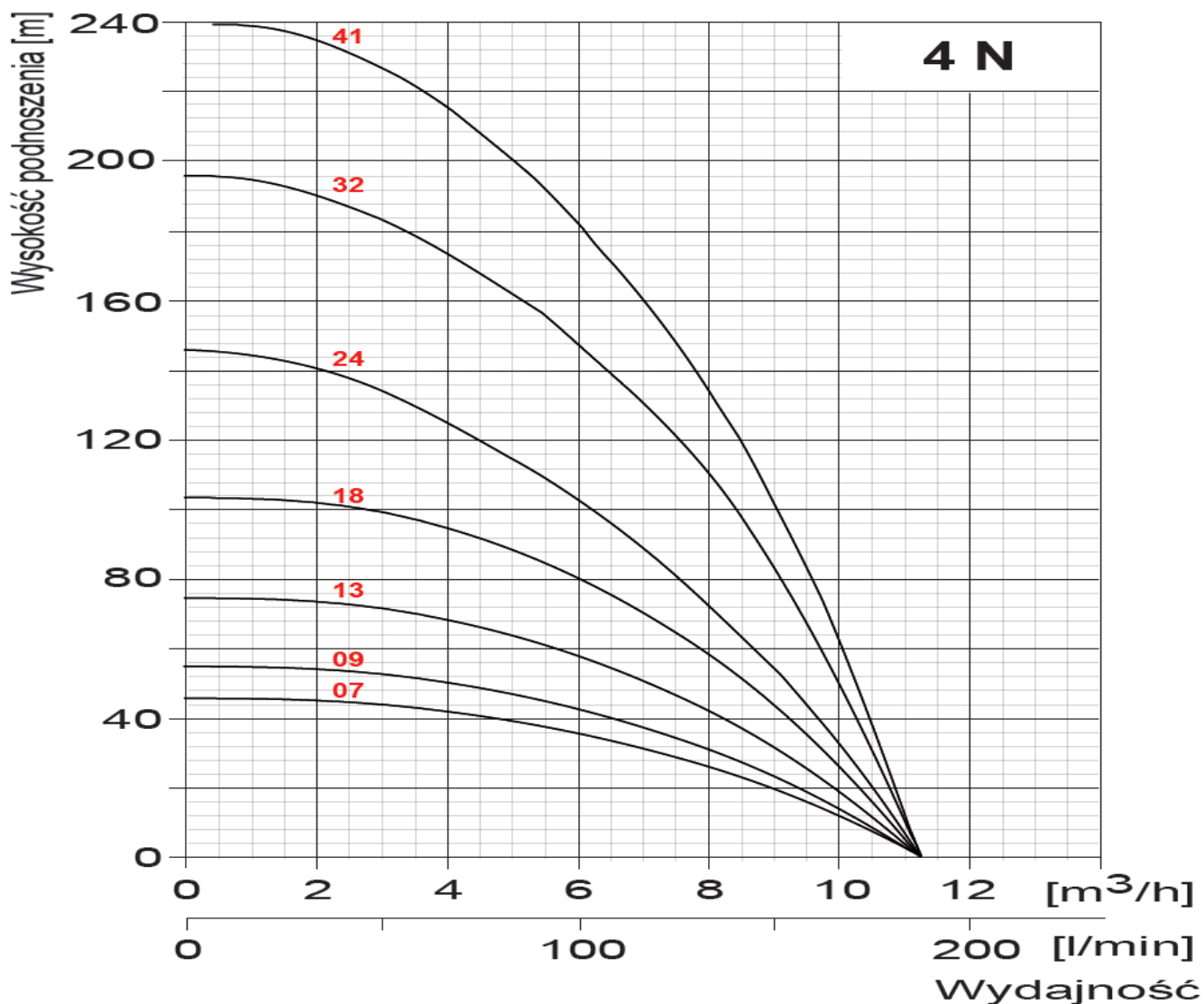
- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



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]	
4N 07	0,75	230/400	602	2"	100	6
4N 09	1,1	230/400	698	2"	100	7
4N 13	1,5	230/400	892	2"	100	8
4N 18	2,2	230/400	1170	2"	100	9
4N 24	3	400	1464	2"	100	11
4N 32	4	400	1851	2"	100	14
4N 41	5,5	400	2324	2"	100	17



4 N	Wydajność (Q)										
	m³/h	0	4,8	6	7,2	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,8
	l/min.	0	80	100	120	125	135	145	155	165	180
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]									
4N 07	0,75	45	42	37	32	30	26	23	20	15	11
4N 09	1,1	55	52	40	40	38	35	31	26	18	13
4N 13	1,5	77	67	59	48	45	39	34	29	19	14
4N 18	2,2	103	85	75	60	54	47	40	33	23	15
4N 24	3	143	115	100	82	76	67	58	45	25	17
4N 32	4	195	155	133	113	105	93	80	64	33	19
4N 41	5,5	245	200	171	135	126	110	93	73	40	23

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