



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

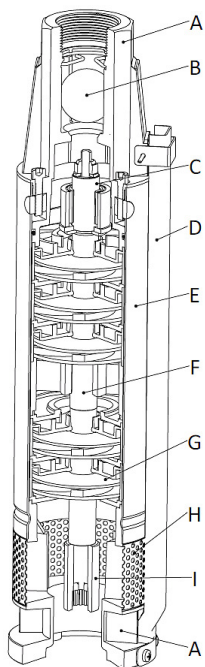
Zastosowanie:

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

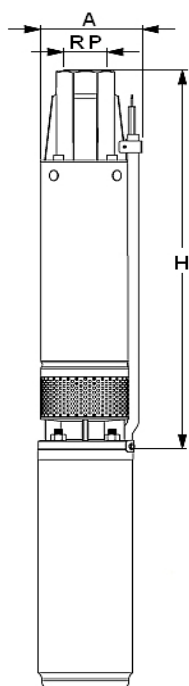
Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1¼"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH

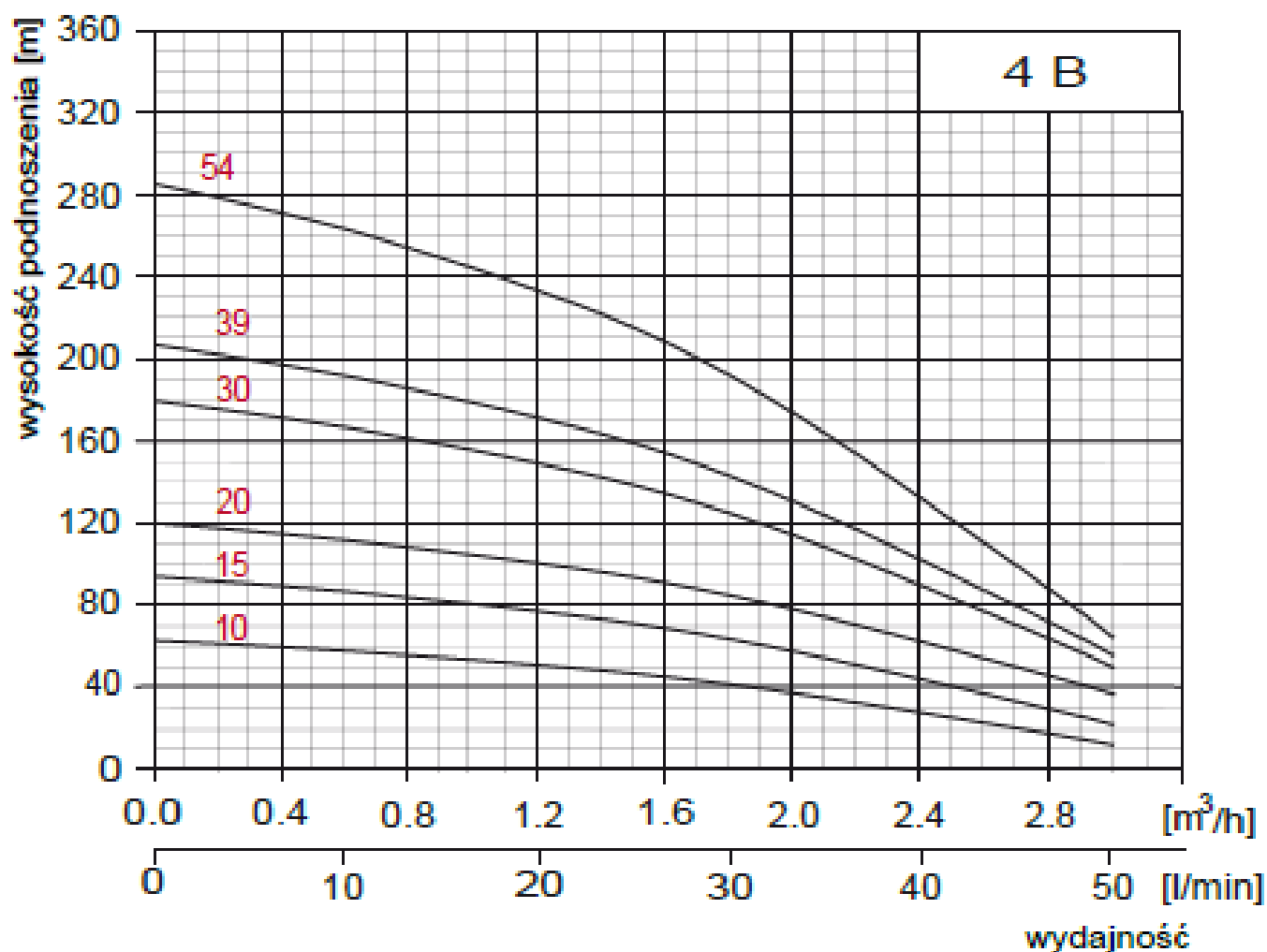
4 B



Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop mosiądz
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 wzmacniane włóknem szklanym
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 304
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 316



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
4B 10	0,37	230/400	526	1¼"	100	5
4B 15	0,55	230/400	660	1¼"	100	6
4B 20	0,75	230/400	800	1¼"	100	7
4B 30	1,1	230/400	1075	1¼"	100	9,5
4B 39	1,5	230/400	1358	1¼"	100	11,5
4B 54	2,2	230/400	1807	1¼"	100	13



4 B	Wydajność (Q)											
	m³/h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
Model pompy	Moc silnika [kW]	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
		Wysokość podnoszenia [m]										
4B 10	0,37	62	58	53	50	47	41	36	30	25	17	
4B 15	0,55	92	82	76	72	66	58	50	43	35	25	
4B 20	0,75	120	110	105	100	93	85	75	65	52	38	
4B 30	1,1	172	162	152	142	130	118	105	92	75	52	
4B 39	1,5	205	195	183	172	158	141	124	104	85	61	
4B 54	2,2	282	272	258	245	217	185	155	126	97	68	

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