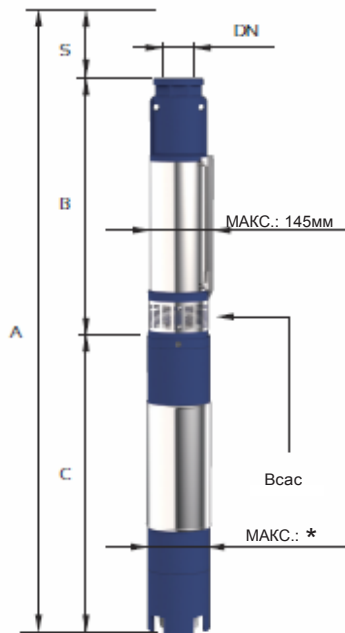




# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR



DN: ОТ ТИПА 140 PR 6 N/... ДО ТИПА 140 PR 16 N/...  
= 2" 1/2 ГАЗ

DN: ОТ ТИПА 1 24 N/... ДО ТИПА 140 PR 34 N/...  
= 3" ГАЗ

\* : ДО 7,5 ЛС – МАКС. 96 мм, ОТ 10 ДО 50 ЛС – МАКС. 145 мм

# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR

Двигатель				Q = Производительность								Общие размеры и вес					
Тип	Мощность		400В	л/мин	0	60	80	100	120	140	160	180	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг
	кВт	ЛС			л/сек	0	1	1,33	1,67	2	2,33	2,67					
	А	мЗ/ч	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8							
140 PR6 N/06	2,20	3	5,5	Н[М]	90	84	80	73	67	59	50	39	973	521	452	15	14
140 PR6 N/09	3	4	6,7		135	126	120	109	100	88	75	59	1156	599	557	19	16
140 PR6 N/12	4	5,5	10		180	168	160	146	134	118	100	78	1274	677	597	22	18
140 PR6 N/16	5,50	7,5	12,5		240	224	213	195	179	157	133	104	1479	781	698	27	21
140 PR6 N/23	7,50	10	17,5		345	322	307	280	257	226	192	150	1696	995	701	55	25
140 PR6 N/28	9,20	12,5	21		420	392	373	340	312	275	233	182	1876	1125	751	60	28
140 PR6 N/33	11	15	24,5		495	462	440	401	368	324	275	215	2066	1255	811	65	32

Двигатель				Q = Производительность								Общие размеры и вес						
Тип	Мощность		400В	л/мин	0	80	100	120	140	160	180	200	220	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг
	кВт	ЛС			л/сек	0	1,33	1,67	2,00	2,33	2,67	3,00	3,33					
	А	мЗ/ч	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2							
140 PR8 N/05	2,20	3	5,5	Н[М]	75	71	69	65	60	55	49	42	35	947	495	452	15	14
140 PR8 N/08	3	4	6,7		120	114	110	104	96	87	78	67	55	1130	573	557	19	16
140 PR8 N/10	4	5,5	10		150	142	137	130	120	109	97	84	69	1222	625	597	22	18
140 PR8 N/15	5,50	7,5	12,5		225	213	206	195	180	164	146	126	104	1453	755	698	27	21
140 PR8 N/20	7,50	10	17,5		300	284	274	260	240	218	194	168	138	1586	885	701	55	25
140 PR8 N/24	9,20	12,5	21		360	341	329	312	288	262	233	202	166	1772	1021	751	60	28
140 PR8 N/29	11	15	24,5		435	412	397	377	348	316	281	244	200	1962	1151	811	65	32
140 PR8 N/34	13	17,5	28		510	483	466	442	408	371	330	286	235	2122	1281	841	70	36

# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR

Двигатель				Q = Производительность									Общие размеры и вес					
Тип	50 Гц - 2900 об/мин			400В	л/мин	0	80	110	140	170	200	230	260	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг
	кВт	ЛС	А		л/сек	0	1,33	1,83	2,33	2,83	3,33	3,83	4,33					
	мЗ/ч	0	4,8	6,6	8,4	10,2	12	13,8	15,6									
140 PR9 N/04	2,20	3	5,5	Н[м]	64	62	59	56	51	45	37	26	921	469	452	15	14	
140 PR9 N/06	3	4	6,7		96	93	89	84	77	68	56	39	1078	521	557	19	16	
140 PR9 N/08	4	5,5	10		128	124	118	112	102	90	74	52	1170	573	597	22	18	
140 PR9 N/11	5,50	7,5	12,5		176	171	162	154	140	124	102	72	1349	651	698	27	21	
140 PR9 N/15	7,50	10	17,5		240	233	221	210	191	169	139	98	1456	755	701	55	25	
140 PR9 N/18	9,20	12,5	21		288	279	266	252	230	203	167	117	1584	833	751	60	28	
140 PR9 N/22	11	15	24,5		352	341	325	308	281	248	204	143	1780	969	811	65	32	
140 PR9 N/26	13	17,5	28		416	403	384	364	332	293	241	169	1914	1073	841	70	36	
140 PR9 N/30	15	20	32		480	465	443	420	383	338	278	195	2108	1177	931	75	40	

Двигатель				Q = Производительность									Общие размеры и вес				
Тип	50 Гц - 2900 об/мин			400В	л/мин	0	100	150	200	250	300	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг	
	кВт	ЛС	А		л/сек	0	1,67	2,50	3,33	4,17	5						
	мЗ/ч	0	6	9	12	15	18										
140 PR12 N/06	3	4	6,7	Н[м]	82	78	74	66	54	38	1078	521	557	19	16		
140 PR12 N/08	4,00	5,5	10		109	104	99	88	72	51	1170	573	597	22	18		
140 PR12 N/11	5,50	7,5	12,5		150	143	136	121	99	70	1349	651	698	27	21		
140 PR12 N/14	7,50	10	17,5		191	182	173	154	126	89	1430	729	701	55	25		
140 PR12 N/18	9,20	12,5	21		246	234	222	198	162	114	1616	865	751	60	29		
140 PR12 N/20	11	15	24,5		273	260	247	220	180	127	1728	917	811	65	31		
140 PR12 N/25	13	17,5	28		342	325	308	275	225	158	1888	1047	841	70	37		
140 PR12 N/30	15	20	32		410	390	370	330	270	190	2108	1177	931	75	42		
140 PR12 N/35	18,50	25	40		478	455	432	385	315	222	2330	1339	991	83	47		
140 PR12 N/40	22	30	47,5	546	520	493	440	360	253	2540	1469	1071	92	52			

[www.panellipumps.it](http://www.panellipumps.it)

# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR

Двигатель				Q = Производительность									Общие размеры и вес				
Тип	Мощность		400В	л/мин	0	150	200	250	300	350	400	450	А мм Тгi	В мм	С мм Тгi	М кг Тгi	Р кг
	кВт	ЛС	А	л/сек	0	2,50	3,33	4,17	5	5,83	6,67	7,50					
				м3/ч	0	9	12	15	18	21	24	27					
140 PR16 N/03	3	4	6,7	Н[м]	53	52	49	46	40	33	25	17	1022,5	465,5	557	19	14
140 PR16 N/05	4	5,5	10		88	87	82	77	67	55	42	28	1129,5	532,5	597	22	15
140 PR16 N/06	5,50	7,5	12,5		106	104	98	92	80	66	50	34	1264	566	698	27	16
140 PR16 N/09	7,50	10	17,5		158	156	147	138	120	99	75	51	1367,5	666,5	701	55	18
140 PR16 N/11	9,20	12,5	21		194	191	180	169	147	121	92	62	1484,5	733,5	751	60	22
140 PR16 N/13	11	15	24,5		229	225	212	199	173	143	108	74	1611,5	800,5	811	65	24
140 PR16 N/15	13	17,5	28		264	260	245	230	200	165	125	85	1708,5	867,5	841	70	27
140 PR16 N/18	15	20	32		317	312	294	276	240	198	150	102	1899	968	931	75	31
140 PR16 N/22	18,50	25	40		387	381	359	337	293	242	183	125	2093	1102	991	83	34
140 PR16 N/26	22	30	47,5		458	451	425	399	347	286	217	147	2307	1236	1071	92	38
140 PR16 N/30	26	35	55		528	520	490	460	400	330	250	170	2551	1370	1181	100	40
140 PR16 N/34	30	40	62,5		598	589	555	521	453	374	283	192	2755	1504	1251	108	42

# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR

Двигатель				Q = Производительность						Общие размеры и вес					
Тип	50 Гц - 2900 об/мин			л/мин	0	200	300	400	500	600	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг
	Мощность		400В		л/сек	0	3,33	5	6,67	8,33					
	кВт	ЛС	А	м3/ч	0	12	18	24	30	36					
140 PR24 N/04	4	5,5	10	Н[м]	54	48	44	37	28	15	1142	545	597	22	16
140 PR24 N/06	5,50	7,5	12,5		81	72	66	56	42	23	1333	635	698	27	17
140 PR24 N/08	7,50	10	17,5		108	96	88	74	56	30	1426	725	701	55	18
140 PR24 N/10	9,20	12,5	21		135	120	110	93	70	38	1566	815	751	60	21
140 PR24 N/12	11	15	24,5		162	144	132	111	84	45	1716	905	811	65	23
140 PR24 N/15	13	17,5	28		203	180	165	139	105	56	1881	1040	841	70	26
140 PR24 N/17	15	20	32		230	204	187	157	119	64	2061	1130	931	75	28
140 PR24 N/21	18,50	25	40		284	252	231	194	147	79	2301	1310	991	83	31
140 PR24 N/25	22	30	47,5		338	300	275	231	175	94	2561	1490	1071	92	35
140 PR24 N/30	26	35	55		405	360	330	278	210	113	2896	1715	1181	100	39
140 PR24 N/35	30	40	62,5	473	420	385	324	245	131	3191	1940	1251	108	45	

# 6" ПОГРУЖНОЙ НАСОС – ПЛАВАЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

## 140 PR

Двигатель 50 Гц - 2900 об/мин				Q = Производительность								Общие размеры и вес				
Тип	Мощность		400В	л/мин	0	300	400	500	600	700	800	А мм Tri	В мм	С мм Tri	М кг Tri	Р кг
	кВт	ЛС	А	л/сек	0	5	6,67	8,33	10	11,67	13,33					
			м3/ч	0	18	24	30	36	42	48						
140 PR34 N/04	5,50	7,5	12,5	Н[м]	56	53	49	44	37	29	17	1307	609	698	27	16,5
140 PR34 N/05	7,50	10	17,5		71	67	62	55	47	36	22	1371	670	701	55	17
140 PR34 N/06	9,20	12,5	21		85	80	74	66	56	43	26	1482	731	751	60	18
140 PR34 N/08	11	15	24,5		113	106	98	88	74	57	35	1664	853	811	65	19
140 PR34 N/09	13	17,5	28		127	120	111	99	84	64	39	1755	914	841	70	20
140 PR34 N/10	15	20	32		141	133	123	110	93	72	43	1938	1007	931	75	21
140 PR34 N/13	18,50	25	40		183	173	160	143	121	93	56	2181	1190	991	83	23
140 PR34 N/16	22	30	47,5		226	213	197	176	149	115	69	2444	1373	1071	92	26
140 PR34 N/19	26	35	55		268	253	234	209	177	136	82	2769	1588	1181	100	28
140 PR34 N/21	30	40	62,5		296	279	258	231	195	150	91	2961	1710	1251	108	30
140 PR34 N/26	37	50	78	367	346	320	286	242	186	113	3356	2015	1341	118	33	

# PANELLI®

*Итальянское качество с 1906 года*



Компания «Panelli s.r.l.» Via Rana 63/65  
15122 Spinetta Marengo (Alessandria) - Италия

Тел.: +39 0131 619506 г.а.

Факс: +39 0131 619017

e-mail: [info@panellipumps.it](mailto:info@panellipumps.it)

[www.panellipumps.it](http://www.panellipumps.it)