

Serie GRX

Sumergibles para pozos de 6"



- Temperatura máx. del agua: +35 °C.
- Contenido máximo de arena: 40 g/m3.
- Diámetro máx. de bomba: 146 mm.

Aplicaciones

- Extracción de agua en pozos a partir de 6".
- Suministro agrícola, industrial y residencial.
- Grupos de presión, trasvases.

Características:

- Turbinas y difusores radiales en Noryl[®], con inserción de anillo de roce en acero inoxidable.
- Incorpora válvula de retención.
- Hasta 7,5CV, equipan motor Franklin de 4" (bajo demanda 6")
- Hasta 10CV, equipan motor Franklin de 6".

Materiales

- Todos los componentes de la bomba en acero inoxidable INOX304 (excepto rodetes y difusores)
- ROTACION anti-horario visto desde la boca de impulsión
- PROTECCION MOTOR, siempre debe ser provista por el usuario.



TIPO	kW	CV	Altura m.c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	3,6	5,4	6,3	7,2	8,1	9	9,9	10,8	11,7	12,6		15
6RX-14/9	4	5,5		142	128	120	115	111	106	100	95	89	80	72	42	1307
6RX-14/12	5,5	7,5		189	171	160	154	148	141	134	126	117	107	96	56	1507
6RX-14/16	7,5	10		253	228	214	206	198	188	178	168	158	143	128	75	1731
6RX-14/20	9,3	12,5		316	284	267	257	247	235	223	215	197	179	160	94	1925
6RX-14/24	11	15		379	341	320	308	296	282	267	260	236	214	192	113	2191
6RX-14/28	13	17,5		442	398	374	360	346	329	312	300	276	250	224	131	2405
6RX-14/32	15	20		505	455	427	411	395	378	356	346	315	286	256	150	2614

DNI 2 1/2"

TIPO	kW	CV	Altura m.c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	6	9	9,6	11	12	13	13,8	15	15,9	17		18
6RX-18/9	5,5	7,5		145	132	121	116	111	105	100	89	78	68	57	43	1424
6RX-18/12	7,5	10		193	176	161	155	148	140	132	118	104	90	76	57	1567
6RX-18/15	9,3	12,5		242	220	202	194	185	174	165	147	130	113	95	72	1720
6RX-18/18	11	15		290	264	242	232	222	202	193	176	156	135	114	86	1873
6RX-18/20	13	17,5		322	293	269	258	247	233	221	196	173	150	127	96	2005
6RX-18/23	15	20		371	337	309	297	284	267	253	225	199	173	146	110	2245
6RX-18/29	18,5	25		467	425	390	374	358	337	319	284	251	218	184	139	2590

DNI 2 1/2"

TIPO	kW	CV	Altura m.c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	6	12	15	18	19,5	21	22,5	24	25,5	27		28,8
6RX-27/7	4	5,5		95	82	69	60	51	46	40	35	30	24	17	8	1344
6RX-27/9	5,5	7,5		122	106	89	78	66	59	52	45	38	30	22	10	1577
6RX-27/12	7,5	10		163	141	118	103	88	79	69	60	51	40	30	13	1771
6RX-27/15	9,3	12,5		203	176	148	129	110	99	87	75	63	50	37	17	1975
6RX-27/18	11	15		244	211	177	155	132	120	104	90	76	61	44	20	2179
6RX-27/21	13	17,5		285	246	207	181	154	140	121	105	89	72	51	23	2403
6RX-27/24	15	20		325	281	236	206	176	160	139	120	101	80	60	27	2622
6RX-27/30	18,5	25		407	352	295	258	220	200	173	150	127	100	73	33	3015
6RX-27/35	22	30		474	410	344	301	257	230	202	175	148	120	90	39	3395

DNI 2 1/2"

TIPO	kW	CV	Altura m. c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	6	12	15,6	18	21,6	23,4	27	30	32,4	36		38
6RX-36/3	2,2	3		44	41	38	35	33	30	28	24	21	16	11	8	892
6RX-36/4	3	4		59	55	50	47	44	40	37	32	28	21	15	10	1022
6RX-36/5	4	5,5		74	69	63	59	55	51	48	41	23	25	19	12	1253
6RX-36/6	5,5	7,5		89	83	75	70	66	61	58	48	41	32	23	15	1433
6RX-36/8	7,5	10		118	110	100	94	88	81	76	64	55	45	30	20	1579
6RX-36/10	9,3	12,5		148	138	125	117	110	101	95	81	69	55	38	25	1735
6RX-36/12	11	15		177	165	150	141	132	122	115	97	83	69	45	30	1891
6RX-36/14	13	17,5		207	193	175	165	154	142	135	113	96	79	53	35	2067
6RX-36/16	15	20		236	220	200	188	176	162	153	129	110	90	60	40	2238
6RX-36/20	18,5	25		259	275	250	235	220	202	190	161	138	111	75	50	2535
6RX-36/24	22	30		354	330	300	282	264	243	227	193	165	132	90	60	2877
6RX-36/28	26	35		413	385	350	329	308	283	254	226	193	156	105	70	3224
6RX-36/32	30	40		472	440	400	376	352	324	301	258	220	179	120	80	3586

DNI 3"

TIPO	kW	CV	Altura m. c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	9	18	21,6	24	27	30	33	36	39	42		45
6RX-45/3	3	4		46	41	36	34	32	30	28	25	23	20	16	13	959
6RX-45/4	4	5,5		61	55	48	45	43	40	37	34	30	26	22	17	1190
6RX-45/5	5,5	7,5		76	68	59	56	54	50	46	42	38	33	27	21	1370
6RX-45/6	7,5	10		92	82	71	67	64	60	56	51	45	39	32	26	1453
6RX-45/8	9,3	12,5		122	109	95	90	86	80	74	67	60	52	43	34	1604
6RX-45/9	11	15		138	123	107	102	97	90	83	76	68	55	49	40	1902
6RX-45/10	13	17,5		153	137	119	113	107	100	93	84	75	65	54	43	1815
6RX-45/12	15	20		183	164	143	136	129	120	111	101	90	78	65	51	1986
6RX-45/15	18,5	25		229	205	178	169	161	150	139	126	113	97	81	64	2220
6RX-45/18	22	30		275	246	214	203	193	180	167	151	135	116	97	77	2499
6RX-45/21	26	35		321	287	250	237	225	210	195	177	158	136	113	90	2793
6RX-45/24	30	40		367	328	285	271	258	240	222	201	180	155	130	103	3082
6RX-45/30	37	50		458	410	357	339	322	300	278	252	225	194	162	128	3540

DNI 3"

TIPO	kW	CV	Altura m. c.a.	Caudal m ³ /h											Long. mm	
				0	12	18	21,6	27	33	36	42	45	48	54		66
6RX-66/3	4	5,5		35	34	32	31	29	26	23	22	20	18	15	5	1142
6RX-66/4	5,5	7,5		47	45	43	41	38	34	30	28	26	24	20	7	1327
6RX-66/5	7,5	10		58	57	53	51	48	43	38	36	33	30	24	9	1415
6RX-66/6	9,3	12,5		70	68	64	62	57	51	46	43	40	36	29	10	1513
6RX-66/7	11	15		81	79	74	71	67	60	53	50	46	42	34	12	1611
6RX-66/9	13	17,5		105	102	96	91	86	77	68	64	59	53	44	15	1797
6RX-66/10	15	20		116	113	106	101	95	85	76	71	66	59	49	17	1910
6RX-66/12	18,5	25		140	136	128	122	114	102	91	85	79	71	59	20	2091
6RX-66/15	22	30		175	170	160	152	143	128	114	106	99	90	73	26	2385
6RX-66/17	26	35		198	190	181	175	162	145	129	120	112	102	83	29	2626
6RX-66/20	30	40		233	227	213	202	190	171	151	142	132	121	98	34	2930
6RX-66/25	37	50		291	248	266	253	238	214	189	177	165	151	122	43	3350
6RX-66/30	45	60		349	340	319	307	285	256	227	213	198	181	146	51	3954

DNI 3"

Tolerancias según norma ISO-9906