



Serie GS Antiarena

Electrobombas sumergibles para pozos de 4" Antiarena

Son resistentes a la abrasión. El anillo de desgaste frontal junto con los impulsores flotantes asegura una óptima resistencia a la abrasión. La válvula de retención está integrada en el cabezal para descargar el peso de la columna de agua y eventuales.



Serie 4"

Electrobombas sumergibles para pozos de 4"

Modelo de Bomba	Potencia Motor		Q= Caudal														Ø				
			l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	90	110		133			
			m3/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8	4,5	6,6		8			
1GS02	0,25	0,33	H= Altura en metros	53	50	44,5	36,5	26,5											1¼"		
1GS03	0,37	0,5		79	75	66,5	55	40											1¼"		
1GS05	0,55	0,75		119	112	100	83	60											1¼"		
1GS07	0,75	1		159	150	133	110	80											1¼"		
1GS11	1,1	1,5		232	218	194	160	116											1¼"		
1GS15	1,5	2		324	305	272	224	163											1¼"		
2GS02	0,25	0,33		33					30	28	26	20	13						1¼"		
2GS03	0,37	0,5		47					42	40	36	29	19						1¼"		
2GS05	0,55	0,75		67					60	56	52	41	27						1¼"		
2GS07	0,75	1		93					83	79	73	57	37						1¼"		
2GS11	1,1	1,5		133					119	113	104	82	53						1¼"		
2GS15	1,5	2		187					167	158	146	115	74						1¼"		
2GS22	2,2	3		267					238	226	208	164	106						1¼"		
2GS30	3	4		347					309	294	271	213	138						1¼"		
4GS03	0,37	0,5		27								24	23	21	19	13				1¼"	
4GS05	0,55	0,75		47								42	40	37	33	22	15				1¼"
4GS07	0,75	1		60								54	51	47	42	28	19				1¼"
4GS11	1,1	1,5		94								84	80	74	66	44	30				1¼"
4GS15	1,5	2		127								114	108	100	89	60	40				1¼"
4GS22	2,2	3		181								162	154	142	127	85	57				1¼"
4GS30	3	4		228								204	194	179	160	107	72				1¼"
4GS40	4	5,5		322								288	274	252	226	151	102				1¼"
6GS05	0,55	0,75		30										26	25	22	21	17	12	1¼"	
6GS07	0,75	1		43										36	35	31	29	24	16	1¼"	
6GS11	1,1	1,5		61										52	49	44	41	34	23	1¼"	
6GS15	1,5	2		85										72	69	62	58	48	32	1¼"	
6GS22	2,2	3		128										108	104	93	87	71	48	1¼"	
6GS30	3	4		177										150	143	128	120	99	67	1¼"	
6GS40	4	5,5		232										196	188	168	157	129	87	1¼"	
6GS55	5,5	7,5		317										268	257	230	215	177	120	1¼"	

Modelo de Bomba	Potencia Motor		Q= Caudal												Ø					
			l/min	0	60	80	100	120	140	160	200	250	300	367						
			m3/h	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	15	18	22						
8GS07	0,75	1	H= Altura en metros	26	24	23	22	20	18	16							2"			
8GS11	1,1	1,5		39	36	34	33	31	28	24							2"			
8GS15	1,5	2		52	48	46	44	41	37	32							2"			
8GS22	2,2	3		84	77	74	71	67	60	51							2"			
8GS30	3	4		110	101	97	93	87	78	67							2"			
8GS40	4	5,5		149	137	132	126	118	106	91							2"			
8GS55	5,5	7,5		207	191	183	175	164	147	127							2"			
8GS75	7,5	10		279	256	246	235	220	198	170							2"			
12GS15	1,5	2		43				37	35	33	30	25	17					2"		
12GS22	2,2	3		61				53	50	47	43	36	24					2"		
12GS30	3	4		86				74	70	66	61	50	34					2"		
12GS40	4	5,5		116				100	95	89	83	68	46					2"		
12GS55	5,5	7,5		159				137	130	122	113	94	63					2"		
12GS75	7,5	10		215				184	175	164	152	126	85					2"		
16GS22	2,2	3		47							37	36	32	27	23	16				2"
16GS30	3	4		65							51	49	44	38	31	22				2"
16GS40	4	5,5		89							70	67	60	51	43	30				2"
16GS55	5,5	7,5		118							94	89	80	69	57	41				2"
16GS75	7,5	10		165							131	125	112	96	80	57				2"