

BOMBAS SUMERGIBLES 6" SERIE AS6 – RADIALES



Aplicaciones:

Bombas sumergibles para pozos de 6" mínimo, muy adecuadas para aplicaciones civiles o industriales, en riegos por aspersión, comunidades, urbanizaciones, etc...

Características Constructivas:

Bombas sumergibles con turbinas flotantes y difusores en Noryl. Cada elemento incorpora anillos de roce y cuerpo difusor en acero inoxidable.

Eje, camisa, manguito, cubrecable, rejilla aspiración aros y tornillos son en acero inoxidable.

Cuerpo de aspiración e impulsión en acero inoxidable.

Válvula de retención incorporada.

Máxima cantidad de arena: 60 g/cm³.

Límite temperatura agua: +10°C a +40°C.

Tipo Type	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h								Ø Motor	Longitud Lenght
	HP	KW	III 230	III 400	0	7,2	8,4	10,6	12	13,2	15	18		
					Altura m.c.a. / Height w.c.m.									
AS 6/75-6	5,5	4	16,4	9,5	90	83	80	72	67	62	51	30	4"	1161
AS 6/75-9	7,5	5,5	22,1	12,8	135	127	119	108	100	92	78	45		1389
AS 6/75-12	10	7,5	28,2	16,3	183	173	164	149	140	130	110	66	6"	1466
AS 6/75-15	12,5	9,2	36,4	21	230	210	204	186	175	160	136	80		1612
AS 6/75-18	15	11	41,5	24	276	250	235	220	207	190	160	96		1759
AS 6/75-24	20	15	55	32	368	335	322	290	272	250	214	130		2052

Tipo Type	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h								Ø Motor	Longitud Lenght
	HP	KW	III 230	III 400	0	3	6	12	18	24	30	36		
					Altura m.c.a. / Height w.c.m.									
AS 6/135-4	5,5	4	16,4	9,5	55	53	51	47	40	32	22	10	4"	1161
AS 6/135-6	7,5	5,5	22,1	12,8	85	81	76	70	62	50	33	15		1389
AS 6/135-8	10	7,5	28,2	16,3	117	112	108	96	87	70	50	25	6"	1466
AS 6/135-10	12,5	9,2	36,4	21	150	143	135	120	100	93	60	32		1612
AS 6/135-12	15	11	41,5	24	175	168	161	147	130	107	73	38		1759
AS 6/135-16	20	15	55	32	235	225	215	195	175	143	100	50		2052
AS 6/135-20	25	18,5	69,2	40	294	282	270	245	216	180	125	67		2397
AS 6/135-24	30	22	81,2	47	350	337	325	297	265	221	151	80		2690

Tipo Type	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h								Ø Motor	Longitud Lenght
	HP	KW	III 230	III 400	0	6	12	18	24	36	42	48		
					Altura m.c.a. / Height w.c.m.									
AS 6/180-3	5,5	4	16,4	9,5	45	43	40	38	35	24	16	8	4"	1113
AS 6/180-4	7,5	5,5	22,1	12,8	60	57	53	50	46	31	21	11		1287
AS 6/180-5	10	7,5	28,2	16,3	76	72	68	64	59	41	33	14	6"	1310
AS 6/180-6	12,5	9,2	36,4	21	91	87	83	78	72	50	34	17		1402
AS 6/180-8	15	11	41,5	24	121	115	109	103	96	67	47	26		1555
AS 6/180-10	20	15	55	32	152	145	137	130	123	87	61	35		1740
AS 6/180-13	25	18,5	69,2	40	197	189	180	168	155	110	75	40		1985
AS 6/180-15	30	22	81,2	47	227	214	200	190	180	128	89	50		2170

Tipo Type	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h								Ø Motor	Longitud Length
	HP	KW	III 230	III 400	0	8	16	24	30	42	52	60		
					Altura m.c.a. / Height w.c.m.									
AS 6/220-3	7,5	5,5	22,1	12,8	37	36	35	32	28	20	14	7	4"	1227
AS 6/220-4	10	7,5	28,2	16,3	50	49	47	43	38	27	25	12	6"	1250
AS 6/220-5	12,5	9,2	36,4	21	63	62	61	56	51	37	27	18		1342
AS 6/220-6	15	11	41,5	24	75	73	71	65	59	44	33	21		1435
AS 6/220-9	20	15	55	32	114	112	110	100	89	66	50	33		1680
AS 6/220-11	25	18,5	69,2	40	139	136	132	121	110	80	61	41		1865
AS 6/220-14	30	22	81,2	47	176	172	167	153	138	101	78	54		2110