

## ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 4" (Sistema Flotante ANTIARENA) VILLA ZAPPA

Succión y descarga fundición en acero inoxidable, carcasa AISI 304, ejes y acople en AISI 316, impulsores y difusores en termoplásticos de alta resistencia

Código 220 V	Código 380 V	Código Cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m <sup>3</sup> /h / mca		
						Máx / Min	Medio	Min / Máx
EM S6 0150	ET S6 0150	CB S6 0150	4S 6 0150	1,50	1 1/4"	'6/19	'3/61	'1/70
EM S6 0200	ET S6 0200	CB S6 0200	4S 6 0200	2,00	1 1/4"	'6/26	'3/86	'1/98
EM S6 0300	ET S6 0300	CB S6 0300	4S 6 0300	3,00	1 1/2"	'8/41	'6/76	'3/95
-	ET S6 0400	CB S6 0400	4S 6 0400	4,00	1 1/2"	'8/48	'6/110	'3/125
-	ET S6 0550	CB S6 0550	4S 6 0550	5,50	1 1/2"	'8/63	'6/130	'3/160
-	ET S6 0750	CB S6 0750	4S 6 0750	7,50	1 1/4"	'6/68	'3/224	'1/254
-	ET S6 1000	CB S6 1000	4S 6 1000	10,00	1 1/4"	'6/88	'3/290	'1/330
EM S8 0075	ET S8 0075	CB S8 0075	4S 8 0075	0,75	1 1/2"	'10/6	'6/17	'2/24
EM S8 0100	ET S8 0100	CB S8 0100	4S 8 0100	1,00	1 1/2"	'10/8	'6/22	'2/30
EM S8 0150	ET S8 0150	CB S8 0150	4S 8 0150	1,50	1 1/2"	'10/11	'6/31	'2/42
EM S8 0200	ET S8 0200	CB S8 0200	4S 8 0200	2,00	1 1/2"	'10/19	'6/52	'2/72
EM S8 0300	ET S8 0300	CB S8 0300	4S 8 0300	3,00	1 1/2"	'10/28	'6/77	'2/108
-	ET S8 0400	CB S8 0400	4S 8 0400	4,00	1 1/2"	'10/36	'6/98	'2/138
-	ET S8 0550	CB S8 0550	4S 8 0550	5,50	1 1/2"	'10/48	'6/134	'2/180
-	ET S8 0750	CB S8 0750	4S 8 0750	7,50	1 1/2"	'10/64	'6/178	'2/240
EM S10 0100	ET S10 0100	CB S10 0100	4S 10 0100	1,00	2"	'12/10	'6/20	'2/24
EM S10 0150	ET S10 0150	CB S10 0150	4S 10 0150	1,50	2"	'12/15	'6/31	'2/36
EM S10 0200	ET S10 0200	CB S10 0200	4S 10 0200	2,00	2"	'12/23	'6/46	'2/54
EM S10 0300	ET S10 0300	CB S10 0300	4S 10 0300	3,00	2"	'12/31	'6/62	'2/72
-	ET S10 0400	CB S10 0400	4S 10 0400	4,00	2"	16/34	'10/48	'5/58
-	ET S10 0550	CB S10 0550	4S 10 0550	5,50	2"	'12/60	'6/115	2/135
-	ET S10 0750	CB S10 0750	4S 10 0750	7,50	2"	'12/77	'6/155	'2/180
-	ET S10 S1000	CB S10 S1000	4S 10 1000	10,00	2"	'12/101	'6/202	'2/235
EM S16 0150	ET S16 0150	CB S16 0150	4S 16 0150	1,50	2"	'22/5	'12/15	'4/21
EM S16 0200	ET S16 0200	CB S16 0200	4S 16 0200	2,00	2"	'22/8	'12/22	'4/31
EM S16 0300	ET S16 0300	CB S16 0300	4S 16 0300	3,00	2"	'22/12	'12/33	'4/46
-	ET S16 0400	CB S16 0400	4S 16 0400	4,00	2"	'22/16	'12/46	'4/67
-	ET S16 0550	CB S16 0550	4S 16 0550	5,50	2"	'22/23	'12/62	'4/84
-	ET S16 0750	CB S16 0750	4S 16 0750	7,50	2"	'22/28	'12/73	'4/99
-	ET S16 1000	CB S16 1000	4S 16 1000	10,00	2"	'22/33	'12/87	'4/118

No entiendes los caudales? 22/23 = 22.000 lts hora a 23 mts profundidad a 2,3 kgrs/cm<sup>2</sup>