



SUMINISTRO HIDRÁULICO

Bombas sumergidas multicelulares centrífugas para pozos de 6" o mayores, capaces de generar una amplia escala de alturas de elevación y caudales.

Pueden emplearse en una amplia variedad de aplicaciones: para elevación, distribución y presurización de agua en instalaciones civiles e industriales, para depósitos y cisternas, equipos de riego, lavado, etc.

Características constructivas de la bomba:

Soporte motor y cuerpo de impulsión en acero inoxidable AISI 304.

Soporte inferior dimensionado según estándar NEMA 6".

Válvula de retención incorporada en el soporte de la impulsión.

Casquillo de centrado: bronce caucho.

Eje estriado (AISI 420) completamente protegido.

Anillos de fricción, espaciadores para cuerpo difusor, protección del cable, rejilla de aspiración de acero inoxidable AISI 304.

Difusores y rodetes de Noryl.

Rango de trabajo: hasta 66 m³/h con altura de elevación de hasta 468 m.

Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Temperatura del líquido máxima: 30°C.

Cantidad máx. de arena: 40g/m³.

Nivel de aspiración mínimo recomendado: 1 metro.

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

DATOS TÉCNICOS - S6 Parte hidráulica*

MODELO	CÓDIGO ARRANQUE DIRECTO	CÓDIGO ARRANQUE Λ/Δ	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS													DNM GAS	H (mm)	PESO kg
					H (m)															
					m ³ /h	0	6	7,8	8,4	10,8	12	15	18	24	36	48	54			
l/min	0	100	130	140	180	200	250	300	400	600	800	900	1100							
S6 B9	104068000	104067000	4	5,5	147	125	120	114	96	85	46							3"	625	11
S6 B12	104068010	104067010	5,5	7,5	196	172	160	152	128	113	64							3"	738	13,5
S6 B15	104068020	104067020	7,5	10	224	216	198	190	160	141	80							3"	852	15
S6 B18	104068030	104067030	9,2	12,5	293	250	238	228	193	169	96							3"	966	17
S6 B21	104068040	104067040	9,2	12,5	342	291	278	266	225	197	112							3"	1079	19,5
S6 B24	104068050	104067050	11	15	391	340	315	304	257	226	128							3"	1193	21
S6 B28	104068060	104067060	13	17,5	446	400	370	354	300	263	149							3"	1397	23,5
S6 D6	104068200	104067200	3,7	5	94			87	80	76	63	44						3"	511	9
S6 D7	104068210	104067210	5,5	7,5	109			101	93	89	74	51						3"	549	9,5
S6 D8	104068220	104067220	5,5	7,5	125			115	106	102	84	58						3"	587	11
S6 D9	104068230	104067230	5,5	7,5	140			130	120	114	95	66						3"	625	11
S6 D12	104068240	104067240	7,5	10	187			173	160	153	127	88						3"	738	13,5
S6 D15	104068250	104067250	9,2	12,5	234			216	201	191	158	110						3"	852	15
S6 D18	104068260	104067260	11	15	281			260	241	229	190	132						3"	966	17
S6 D21	104068270	104067270	13	17,5	328			304	281	267	222	154						3"	1079	19
S6 D24	104068280	104067280	15	20	374			347	321	305	254	176						3"	1193	21
S6 D30	104068290	104067290	18,5	25	468			464	401	381	317	220						3"	1474	25
S6 F4	104068400	104067400	4	5	61					53	51	48	40	15				3"	511	10
S6 F6	104068410	104067410	5,5	7,5	91					80	76	71	59	22				3"	625	11
S6 F8	104068420	104067420	7,5	10	122					106	101	95	79	30				3"	738	13
S6 F10	104068430	104067430	9,2	12,5	152					133	126	119	99	37				3"	852	14,5
S6 F12	104068440	104067440	11	15	182					159	154	143	119	47				3"	966	16
S6 F14	104068450	104067450	13	17,5	213					186	178	167	139	56				3"	1079	17,5
S6 F16	104068460	104067460	15	20	243					212	204	190	158	64				3"	1193	20
S6 F20	104068470	104067470	18,5	25	304					265	255	238	198	80				3"	1474	24
S6 F24	104068480	104067480	22	30	365					318	305	286	238	96				3"	1700	27,5
S6 H3	104068600	104067600	4	5,5	48						42	39	30	12				3"	463	7,5
S6 H4	104068610	104067610	5,5	7,5	63						57	53	40	16				3"	522	8,5
S6 H5	104068620	104067620	7,5	10	78						71	66	50	20				3"	582	9,5
S6 H6	104068630	104067630	9,2	12,5	94						85	80	60	23				3"	642	10,5
S6 H8	104068640	104067640	11	15	126						114	106	80	31				3"	762	12
S6 H9	104068650	104067650	13	17,5	141						128	120	90	35				3"	822	14
S6 H10	104068660	104067660	15	20	157						142	133	100	39				3"	882	14
S6 H12	104068670	104067670	18,5	25	188						170	160	120	47				3"	1002	16
S6 H15	104068680	104067680	22	30	235						213	199	150	59				3"	1182	19
S6 H18	104068690	104067690	26	35	283						256	239	180	71				3"	1414	22
S6 H20	104068700	104067700	30	40	314						284	266	200	78				3"	1534	25
S6 L3	104068800	104067800	5,5	7,5	40								28	22	18	7		3"	463	7,5
S6 L4	104068810	104067810	7,5	10	52								38	29	23	9		3"	522	8,5
S6 L5	104068820	104067820	9,2	12,5	65								48	36	29	11		3"	582	9,5
S6 L6	104068830	104067830	11	15	78								57	44	36	13		3"	642	10,5
S6 L8	104068840	104067840	13	17,5	104								77	58	47	18		3"	762	12
S6 L9	104068850	104067850	15	20	118								86	66	53	20		3"	822	13
S6 L10	104068860	104067860	18,5	25	131								96	73	59	23		3"	882	14
S6 L12	104068870	104067870	22	30	158								114	88	71	27		3"	1002	16
S6 L15	104068880	104067880	26	35	197								144	110	89	34		3"	1182	19
S6 L18	104068890	104067890	30	40	236								173	130	106	41		3"	1414	22



*EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

BOMBAS Y MOTORES SUMERGIDOS

