



SS6A



GGF



TR8

Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 6" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales. Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas civiles e industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

Características constructivas de la bomba: Cuerpo bomba y turbinas de acero estampado AISI304. Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

Bajo pedido:

Cuerpo bomba y turbinas en AISI 316 para aplicaciones con agua agresiva.

Acoplamiento posible con motores de 6" u 8":

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.

Rango de funcionamiento: hasta 75 m³/h con alturas hasta 670m.

Máxima cantidad de arena en el agua: 50g/m³.

Máxima temperatura ambiente: 30°C (50°C disponible bajo pedido).

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

SS6 BOMBA SUMERGIDA 6"

SUMINISTRO HIDRÁULICO

DATOS TÉCNICOS – SS6A – Parte hidráulica*

*MOTOR NO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS											DNM GAS	PESO KG	H mm	
	kW	HP	m ³ /h l/seg	H (mt)													
				0	2	4	6	8	10	12	14	16	17				
SS6A 01	0,55	0,75	9	9	9	9	9	8	7	6	5	4	2 1/2"	5	566		
SS6A 02	1,1	1,5	19	19	19	18	17	16	15	13	10	9	2 1/2"	7	676		
SS6A 03	1,5	2	28	28	28	27	26	24	22	19	15	13	2 1/2"	8	799		
SS6A 04	2,2	3	37	37	37	36	35	32	29	25	20	18	2 1/2"	10	904		
SS6A 05	2,2	3	47	47	46	45	43	41	37	32	26	22	2 1/2"	11	965		
SS6A 06	2,2	3	56	56	56	54	52	49	44	38	31	27	2 1/2"	13	1025		
SS6A 07	3	4	65	66	65	64	61	57	51	44	36	31	2 1/2"	14	1237		
SS6A 08	4	5,5	75	75	74	73	70	65	59	51	41	36	2 1/2"	15	753		
SS6A 09	4	5,5	84	84	84	82	78	73	66	57	46	40	2 1/2"	17	814		
SS6A 10	4	5,5	93	94	93	91	87	81	73	63	51	44	2 1/2"	18	874		
SS6A 11	4	5,5	103	103	102	100	96	89	81	70	56	49	2 1/2"	20	935		
SS6A 12	5,5	7,5	112	112	112	109	104	97	88	76	61	53	2 1/2"	21	995		
SS6A 13	5,5	7,5	121	122	121	118	113	105	95	82	67	58	2 1/2"	23	1056		
SS6A 14	5,5	7,5	131	131	130	127	122	114	103	89	72	62	2 1/2"	24	1116		
SS6A 15	5,5	7,5	140	140	139	136	130	122	110	95	77	67	2 1/2"	26	1177		
SS6A 16	7,5	10	149	150	149	145	139	130	117	101	82	71	2 1/2"	27	1237		
SS6A 17	7,5	10	159	159	158	154	148	138	124	108	87	76	2 1/2"	28	1298		
SS6A 18	7,5	10	168	169	167	163	156	146	132	114	92	80	2 1/2"	30	1358		
SS6A 19	7,5	10	177	178	177	172	165	154	139	120	97	84	2 1/2"	31	1419		
SS6A 20	7,5	10	187	187	186	182	174	162	146	127	102	89	2 1/2"	33	1479		
SS6A 21	7,5	10	196	197	195	191	182	170	154	133	108	93	2 1/2"	34	1540		
SS6A 22	9,2	12,5	205	206	204	200	191	178	161	139	113	98	2 1/2"	36	1600		
SS6A 23	9,2	12,5	215	215	214	209	200	186	168	146	118	102	2 1/2"	37	1661		
SS6A 24	9,2	12,5	224	225	223	218	209	195	176	152	123	107	2 1/2"	39	1721		
SS6A 25	9,2	12,5	233	234	232	227	217	203	183	158	128	111	2 1/2"	40	1782		
SS6A 26	9,2	12,5	243	244	242	236	226	211	190	165	133	116	2 1/2"	41	1842		
SS6A 27	11	15	252	253	251	245	235	219	198	171	138	120	2 1/2"	43	1903		
SS6A 28	11	15	261	262	260	254	243	227	205	177	143	124	2 1/2"	44	1963		
SS6A 29	11	15	270	272	270	263	252	235	212	184	149	129	2 1/2"	46	2024		
SS6A 30	11	15	280	281	279	272	261	243	220	190	154	133	2 1/2"	47	2084		
SS6A 31	13	17,5	289	290	288	281	269	251	227	196	159	138	2 1/2"	49	2145		
SS6A 32	13	17,5	298	300	297	290	278	259	234	202	164	142	2 1/2"	50	2205		



MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRAULICOS										DNM GAS	PESO KG	H mm	
	kW	HP	m³/h l/seg	0	2	4	6	8	10	12	14	16				17
				0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4				4,7
SS6A 33	13	17,5	H (mt)	308	309	307	300	287	268	242	209	169	147	2 ½"	52	2266
SS6A 34	13	17,5		317	318	316	309	295	276	249	215	174	151	2 ½"	53	2326
SS6A 35	13	17,5		326	328	325	318	304	284	256	221	179	156	2 ½"	54	2387
SS6A 36	13	17,5		336	337	335	327	313	292	264	228	184	160	2 ½"	56	2447
SS6A 37	13	17,5		345	347	344	336	321	300	271	234	190	164	2 ½"	57	2508
SS6A 38	15	20		354	356	353	345	330	308	278	240	195	169	2 ½"	59	2568
SS6A 39	15	20		364	365	362	354	339	316	286	247	200	173	2 ½"	91	2879
SS6A 40	15	20		373	375	372	363	348	324	293	253	205	178	2 ½"	92	2939
SS6A 41	15	20		382	384	381	372	356	332	300	259	210	182	2 ½"	94	3000
SS6A 42	18,5	25		392	393	390	381	365	341	308	266	215	187	2 ½"	96	3060
SS6A 43	18,5	25		401	403	400	390	374	349	315	272	220	191	2 ½"	98	3121
SS6A 44	18,5	25		410	412	409	399	382	357	322	278	225	196	2 ½"	100	3181
SS6A 45	18,5	25		420	421	418	408	391	365	330	285	231	200	2 ½"	101	3242
SS6A 46	18,5	25		429	431	428	418	400	373	337	291	236	204	2 ½"	103	3302
SS6A 47	18,5	25		438	440	437	427	408	381	344	297	241	209	2 ½"	105	3363
SS6A 48	18,5	25		448	450	446	436	417	389	352	304	246	213	2 ½"	107	3423
SS6A 49	18,5	25		457	459	455	445	426	397	359	310	251	218	2 ½"	108	3484
SS6A 50	22	30		466	468	465	454	434	405	366	316	256	222	2 ½"	110	3544
SS6A 51	22	30		476	478	474	463	443	414	373	323	261	227	2 ½"	112	3605
SS6A 52	22	30		485	487	483	472	452	422	381	329	266	231	2 ½"	114	3665
SS6A 53	22	30		494	496	493	481	460	430	388	335	272	236	2 ½"	116	3726
SS6A 54	22	30		504	506	502	490	469	438	395	342	277	240	2 ½"	117	3786
SS6A 55	22	30		513	515	511	499	478	446	403	348	282	244	2 ½"	119	3847
SS6A 56	22	30		522	524	520	508	487	454	410	354	287	249	2 ½"	121	3907
SS6A 57	22	30		532	534	530	517	495	462	417	361	292	253	2 ½"	123	3968
SS6A 58	22	30		541	543	539	526	504	470	425	367	297	258	2 ½"	125	4028
SS6A 59	22	30		550	553	548	536	513	478	432	373	302	262	2 ½"	126	4089
SS6A 60	22	30		560	562	558	545	521	486	439	380	307	267	2 ½"	128	4149

DATOS TÉCNICOS – SS6B – Parte hidráulica*

*MOTOR NO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRAULICOS										DNM GAS	PESO KG	H mm	
	kW	HP	m³/h l/seg	0	6	8	10	12	14	15	16	18				20
				0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,2	4,4	5				5,6
SS6B 01	0,75	1	H (mt)	11	11	11	10	10	9	9	9	8	6	2 ½"	13,1	330
SS6B 02	1,5	2		23	22	22	21	20	19	18	17	15	13	2 ½"	18	390
SS6B 03	2,2	3		34	33	33	31	30	28	27	26	23	19	2 ½"	21,2	451
SS6B 04	3	4		45	44	43	42	40	37	36	34	30	26	2 ½"	29,9	511
SS6B 05	3	4		56	55	54	52	50	47	45	43	38	32	2 ½"	30,9	572
SS6B 06	4	5,5		68	66	65	63	60	56	54	51	45	39	2 ½"	52,4	632
SS6B 07	4	5,5		79	77	76	73	70	65	63	60	53	45	2 ½"	14	693
SS6B 08	5,5	7,5		90	89	87	84	80	75	71	68	60	52	2 ½"	16	753
SS6B 09	5,5	7,5		102	100	98	94	90	84	80	77	68	58	2 ½"	17	814
SS6B 10	5,5	7,5		113	111	108	105	100	93	89	85	76	65	2 ½"	18	874
SS6B 11	7,5	10		124	122	119	115	110	102	98	94	83	71	2 ½"	20	935
SS6B 12	7,5	10		135	133	130	126	120	112	107	102	91	78	2 ½"	21	995
SS6B 13	7,5	10		147	144	141	136	130	121	116	111	98	84	2 ½"	23	1056
SS6B 14	7,5	10		158	155	152	147	140	130	125	119	106	91	2 ½"	24	1116
SS6B 15	9,3	12,5		169	166	163	157	150	140	134	128	113	97	2 ½"	26	1177
SS6B 16	9,3	12,5		181	177	173	168	160	149	143	136	121	103	2 ½"	27	1237
SS6B 17	9,3	12,5		192	188	184	178	170	158	152	145	128	110	2 ½"	29	1298
SS6B 18	11	15		203	199	195	189	180	168	161	153	136	116	2 ½"	30	1358
SS6B 19	11	15		214	210	206	199	190	177	170	162	143	123	2 ½"	31	1419
SS6B 20	11	15		226	221	217	210	199	186	179	170	151	129	2 ½"	33	1479



MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS											DNM GAS	PESO KG	H mm
			m³/h	0	6	8	10	12	14	15	16	18	20			
	kW	HP	l/seg	0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,2	4,4	5	5,6			
SS6B 21	13	17,5	H (mt)	237	232	228	220	209	196	188	179	159	136	2 ½"	34	1540
SS6B 22	13	17,5		248	243	238	230	219	205	196	187	166	142	2 ½"	36	1600
SS6B 23	13	17,5		260	254	249	241	229	214	205	196	174	149	2 ½"	37	1661
SS6B 24	13	17,5		271	266	260	251	239	224	214	204	181	155	2 ½"	39	1721
SS6B 25	15	20		282	277	271	262	249	233	223	213	189	162	2 ½"	40	1782
SS6B 26	15	20		293	288	282	272	259	242	232	221	196	168	2 ½"	42	1842
SS6B 27	15	20		305	299	293	283	269	252	241	230	204	175	2 ½"	43	1903
SS6B 28	15	20		316	310	303	293	279	261	250	238	211	181	2 ½"	45	1963
SS6B 29	18,5	25		327	321	314	304	289	270	259	247	219	188	2 ½"	46	2024
SS6B 30	18,5	25		339	332	325	314	299	280	268	255	227	194	2 ½"	47	2084
SS6B 31	18,5	25		350	343	336	325	309	289	277	264	234	200	2 ½"	49	2145
SS6B 32	18,5	25		361	354	347	335	319	298	286	272	242	207	2 ½"	50	2205
SS6B 33	18,5	25		372	365	358	346	329	307	295	281	249	213	2 ½"	52	2266
SS6B 34	18,5	25		384	376	368	356	339	317	304	289	257	220	2 ½"	53	2326
SS6B 35	22	30		395	387	379	367	349	326	313	298	264	226	2 ½"	55	2387
SS6B 36	22	30		406	398	390	377	359	335	322	306	272	233	2 ½"	56	2447
SS6B 37	22	30		418	409	401	388	369	345	330	315	279	239	2 ½"	58	2508
SS6B 38	22	30		429	420	412	398	379	354	339	323	287	246	2 ½"	59	2568
SS6B 39	22	30		440	432	423	409	389	363	348	332	294	252	2 ½"	91	2879
SS6B 40	22	30		451	443	433	419	399	373	357	340	302	259	2 ½"	93	2939
SS6B 41	22	30		463	454	444	430	409	382	366	349	310	265	2 ½"	95	3000
SS6B 42	26,5	35		474	465	455	440	419	391	375	357	317	272	2 ½"	96	3060
SS6B 43	26,5	35		485	476	466	450	429	401	384	366	325	278	2 ½"	98	3121
SS6B 44	26,5	35		497	487	477	461	439	410	393	374	332	284	2 ½"	100	3181
SS6B 45	26,5	35		508	498	488	471	449	419	402	383	340	291	2 ½"	102	3242
SS6B 46	26,5	35		519	509	498	482	459	429	411	391	347	297	2 ½"	103	3302
SS6B 47	26,5	35		531	520	509	492	469	438	420	400	355	304	2 ½"	105	3363
SS6B 48	26,5	35		542	531	520	503	479	447	429	408	362	310	2 ½"	107	3423
SS6B 49	30	40		553	542	531	513	489	457	438	417	370	317	2 ½"	109	3484
SS6B 50	30	40		564	553	542	524	499	466	447	425	378	323	2 ½"	111	3544
SS6B 51	30	40		576	564	553	534	509	475	456	434	385	330	2 ½"	112	3605
SS6B 52	30	40		587	575	563	545	519	485	464	442	393	336	2 ½"	114	3665
SS6B 53	30	40		598	586	574	555	529	494	473	451	400	343	2 ½"	116	3726
SS6B 54	30	40		610	597	585	566	539	503	482	459	408	349	2 ½"	118	3786
SS6B 55	30	40		621	609	596	576	549	512	491	468	415	356	2 ½"	120	3847
SS6B 56	30	40		632	620	607	587	559	522	500	476	423	362	2 ½"	121	3907
SS6B 57	37	50		643	631	618	597	569	531	509	485	430	369	2 ½"	123	3968
SS6B 58	37	50		655	642	628	608	578	540	518	493	438	375	2 ½"	125	4028
SS6B 59	37	50		666	653	639	618	588	550	527	502	446	381	2 ½"	127	4089
SS6B 60	37	50		677	664	650	629	598	559	536	510	453	388	2 ½"	129	4149



DATOS TÉCNICOS – SS6C – Parte hidráulica*

*MOTOR NO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS										DNM GAS	PESO KG	H mm	
			m³/h	0	6	10	14	18	22	26	30	34				38
			l/seg	0	1,7	2,8	3,9	5	6,1	7,2	8,3	9,4				10,6
SS6C 01	1,1	1,5	H (mt)	12	11	11	11	10	9	8	7	6	5	3"	6	364
SS6C 02	2,2	3		12	11	11	11	10	9	8	7	6	5	3"	9	459
SS6C 03	3	4		35	34	33	32	30	28	25	22	19	15	3"	11	554
SS6C 04	4	5,5		47	46	44	43	40	37	34	30	25	20	3"	13	649
SS6C 05	5,5	7,5		59	57	55	53	50	47	42	37	32	25	3"	15	744
SS6C 06	5,5	7,5		70	69	67	64	60	56	51	45	38	30	3"	17	839
SS6C 07	7,5	10		82	80	78	74	70	65	59	52	44	35	3"	19	934
SS6C 08	7,5	10		94	92	89	85	80	75	68	60	51	40	3"	21	1029
SS6C 09	9,2	12,5		105	103	100	96	90	84	76	67	57	45	3"	23	1124
SS6C 10	9,2	12,5		117	114	111	106	100	93	85	75	63	50	3"	25	1219
SS6C 11	9,2	12,5		129	126	122	117	110	103	93	82	70	55	3"	27	1314
SS6C 12	11	15		141	137	133	128	120	112	102	90	76	60	3"	29	1409
SS6C 13	11	15		152	149	144	138	131	121	110	97	82	65	3"	31	1504
SS6C 14	15	20		164	160	155	149	141	131	119	105	89	70	3"	33	1599
SS6C 15	15	20		176	172	166	159	151	140	127	112	95	75	3"	36	1694
SS6C 16	15	20		187	183	178	170	161	149	136	120	101	80	3"	38	1789
SS6C 17	15	20		199	195	189	181	171	159	144	127	108	85	3"	40	1884
SS6C 18	18,5	25		211	206	200	191	181	168	153	135	114	90	3"	42	1979
SS6C 19	18,5	25		223	217	211	202	191	177	161	142	121	95	3"	44	2074
SS6C 20	18,5	25		234	229	222	213	201	186	170	150	127	100	3"	46	2169
SS6C 21	18,5	25		246	240	233	223	211	196	178	157	133	105	3"	48	2264
SS6C 22	22	30		258	252	244	234	221	205	187	165	140	110	3"	50	2359
SS6C 23	22	30		269	263	255	244	231	214	195	172	146	115	3"	52	2454
SS6C 24	22	30		281	275	266	255	241	224	203	180	152	120	3"	54	2549
SS6C 25	22	30		293	286	277	266	251	233	212	187	159	125	3"	56	2644
SS6C 26	22	30		305	298	289	276	261	242	220	195	165	130	3"	58	2739
SS6C 27	26	35		316	309	300	287	271	252	229	202	171	136	3"	60	2834
SS6C 28	26	35		328	320	311	298	281	261	237	210	178	141	3"	63	2929
SS6C 29	26	35		340	332	322	308	291	270	246	217	184	146	3"	65	3024
SS6C 30	26	35		351	343	333	319	301	280	254	225	190	151	3"	67	3119
SS6C 31	30	40		363	355	344	330	311	289	263	232	197	156	3"	69	3214
SS6C 32	30	40		375	366	355	340	321	298	271	240	203	161	3"	71	3309
SS6C 33	30	40		387	378	366	351	331	308	280	247	209	166	3"	73	3404
SS6C 34	30	40		398	389	377	361	341	317	288	255	216	171	3"	75	3499



...



MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS										DNM GAS	PESO KG	H mm	
			m³/h	0	6	10	14	18	22	26	30	34				38
	kW	HP	l/seg	0	1,7	2,8	3,9	5	6,1	7,2	8,3	9,4				10,6
SS6C 35	30	40	H (mt)	410	401	388	372	351	326	297	262	222	176	3"	77	3594
SS6C 36	30	40		422	412	400	383	361	336	305	270	228	181	3"	79	3689
SS6C 37	37	50		433	423	411	393	371	345	314	277	235	186	3"	81	3784
SS6C 38	37	50		445	435	422	404	381	354	322	285	241	191	3"	83	3879
SS6C 39	37	50		457	446	433	415	392	364	331	292	247	196	3"	124	4224
SS6C 40	37	50		469	458	444	425	402	373	339	300	254	201	3"	126	4319
SS6C 41	37	50		480	469	455	436	412	382	348	307	260	206	3"	129	4414
SS6C 42	37	50		492	481	466	446	422	392	356	315	266	211	3"	132	4509
SS6C 43	45	60		504	492	477	457	432	401	365	322	273	216	3"	134	4604
SS6C 44	45	60		515	504	488	468	442	410	373	330	279	221	3"	137	4699
SS6C 45	45	60		527	515	499	478	452	420	381	337	285	226	3"	139	4794
SS6C 46	45	60		539	526	511	489	462	429	390	344	292	231	3"	142	4889
SS6C 47	45	60		551	538	522	500	472	438	398	352	298	236	3"	145	4984
SS6C 48	45	60		562	549	533	510	482	448	407	359	304	241	3"	147	5079
SS6C 49	45	60		574	561	544	521	492	457	415	367	311	246	3"	150	5174
SS6C 50	45	60		586	572	555	532	502	466	424	374	317	251	3"	152	5269
SS6C 51	45	60		597	584	566	542	512	476	432	382	323	256	3"	155	5364
SS6C 52	55	75		609	595	577	553	522	485	441	389	330	261	3"	158	5459
SS6C 53	55	75		621	607	588	563	532	494	449	397	336	266	3"	160	5554
SS6C 54	55	75		633	618	599	574	542	503	458	404	342	271	3"	163	5649

DATOS TÉCNICOS – SS6D – Parte hidráulica*

*MOTOR NO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS											DNM GAS	PESO KG	H mm
			m³/h	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
	kW	HP	l/seg	0	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7			
SS6D 01	2,2	3	H (mt)	14	13	12	11	10	10	9	8	7	5	4"	7	382
SS6D 02	4	5,5		28	25	24	22	21	19	18	16	14	10	4"	10	494
SS6D 03	5,5	7,5		42	38	36	33	31	29	26	24	20	16	4"	12	606
SS6D 04	7,5	10		56	50	47	44	41	38	35	32	27	21	4"	15	718
SS6D 05	7,5	10		70	63	59	56	52	48	44	39	34	26	4"	18	830
SS6D 06	9,2	12,5		84	75	71	67	62	57	53	47	41	31	4"	20	942
SS6D 07	11	15		98	88	83	78	72	67	61	55	47	36	4"	23	1054
SS6D 08	13	17,5		112	101	95	89	83	77	70	63	54	42	4"	26	1166
SS6D 09	15	20		126	113	107	100	93	86	79	71	61	47	4"	28	1278
SS6D 10	18,5	25		140	126	119	111	103	96	88	79	68	52	4"	31	1390
SS6D 11	18,5	25		154	138	130	122	114	105	97	87	74	57	4"	34	1502
SS6D 12	22	30		168	151	142	133	124	115	105	95	81	62	4"	36	1614
SS6D 13	22	30		182	163	154	144	134	125	114	102	88	68	4"	39	1726
SS6D 14	22	30		196	176	166	155	145	134	123	110	95	73	4"	42	1838
SS6D 15	26,5	35		210	188	178	167	155	144	132	118	101	78	4"	44	1950
SS6D 16	26,5	35		224	201	190	178	165	153	141	126	108	83	4"	47	2062
SS6D 17	30	40		238	214	202	189	176	163	149	134	115	88	4"	49	2174
SS6D 18	30	40		252	226	213	200	186	172	158	142	122	93	4"	52	2286
SS6D 19	37	50		266	239	225	211	197	182	167	150	128	99	4"	55	2398
SS6D 20	37	50		280	251	237	222	207	192	176	158	135	104	4"	57	2510
SS6D 21	37	50		294	264	249	233	217	201	184	166	142	109	4"	60	2622
SS6D 22	37	50		308	276	261	244	228	211	193	173	149	114	4"	63	2734
SS6D 23	37	50		322	289	273	255	238	220	202	181	155	119	4"	65	2846
SS6D 24	45	60		336	302	285	267	248	230	211	189	162	125	4"	68	2958
SS6D 25	45	60		350	314	296	278	259	239	220	197	169	130	4"	71	3070
SS6D 26	45	60		364	327	308	289	269	249	228	205	176	135	4"	73	3182
SS6D 27	45	60		378	339	320	300	279	259	237	213	182	140	4"	76	3294
SS6D 28	45	60		392	352	332	311	290	268	246	221	189	145	4"	79	3406
SS6D 29	45	60		406	364	344	322	300	278	255	229	196	151	4"	81	3518
SS6D 30	45	60		420	377	356	333	310	287	264	237	203	156	4"	84	3630
SS6D 31	55	75		434	390	368	344	321	297	272	244	209	161	4"	86	3742
SS6D 32	55	75		448	402	379	355	331	307	281	252	216	166	4"	89	3854
SS6D 33	55	75		462	415	391	366	341	316	290	260	223	171	4"	92	3966

DATOS TÉCNICOS – SS6E – Parte hidráulica*

*MOTOR NO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS											DNM GAS	PESO KG	H mm
	KW	HP	m³/h	0	20	40	45	50	55	60	65	70	75			
			l/seg	0	5,6	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7	18,1	19,4	20,8			
SS6E 01	2,2	3	H (mt)	15	13	10	10	9	9	8	8	7	6	4"	7	382
SS6E 02	4	5,5		30	26	21	20	19	18	17	15	14	11	4"	10	494
SS6E 03	5,5	7,5		45	38	31	30	28	27	25	23	20	17	4"	12	606
SS6E 04	7,5	10		60	51	42	40	38	36	33	31	27	23	4"	15	718
SS6E 05	9,2	12,5		75	64	52	50	47	45	42	38	34	28	4"	18	830
SS6E 06	11	15		90	77	62	59	57	54	50	46	41	34	4"	20	942
SS6E 07	13	17,5		105	90	73	69	66	63	59	54	48	40	4"	23	1054
SS6E 08	15	20		120	103	83	79	75	71	67	61	54	45	4"	26	1166
SS6E 09	18,5	25		135	115	94	89	85	80	75	69	61	51	4"	28	1278
SS6E 10	18,5	25		150	128	104	99	94	89	84	77	68	56	4"	31	1390
SS6E 11	22	30		165	141	115	109	104	98	92	85	75	62	4"	34	1502
SS6E 12	22	30		180	154	125	119	113	107	100	92	82	68	4"	36	1614
SS6E 13	26	35		195	167	135	129	123	116	109	100	88	73	4"	39	1726
SS6E 14	26	35		210	180	146	139	132	125	117	108	95	79	4"	42	1838
SS6E 15	30	40		225	192	156	149	141	134	126	115	102	85	4"	44	1950
SS6E 16	30	40		240	205	167	159	151	143	134	123	109	90	4"	47	2062
SS6E 17	30	40		255	218	177	169	160	152	142	131	116	96	4"	50	2174
SS6E 18	37	50		270	231	187	178	170	161	151	138	122	102	4"	52	2286
SS6E 19	37	50		285	244	198	188	179	170	159	146	129	107	4"	55	2398
SS6E 20	37	50		300	257	208	198	189	179	167	154	136	113	4"	58	2510
SS6E 21	37	50		315	269	219	208	198	188	176	161	143	119	4"	60	2622
SS6E 22	45	60		330	282	229	218	207	197	184	169	150	124	4"	63	2734
SS6E 23	45	60		345	295	239	228	217	205	193	177	157	130	4"	65	2846
SS6E 24	45	60		360	308	250	238	226	214	201	184	163	135	4"	68	2958
SS6E 25	55	75		375	321	260	248	236	223	209	192	170	141	4"	71	3070
SS6E 26	55	75		390	334	271	258	245	232	218	200	177	147	4"	73	3182
SS6E 27	55	75		405	346	281	268	255	241	226	208	184	152	4"	76	3294
SS6E 28	55	75		420	359	292	278	264	250	234	215	191	158	4"	79	3406
SS6E 29	55	75		435	372	302	287	273	259	243	223	197	164	4"	81	3518
SS6E 30	55	75		450	385	312	297	283	268	251	231	204	169	4"	84	3630