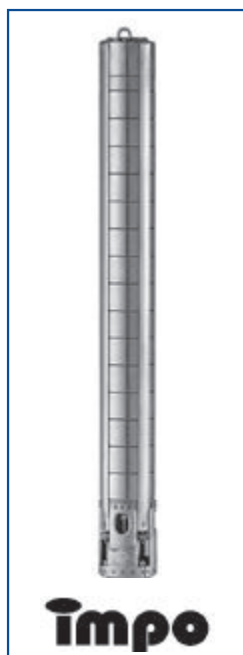


Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

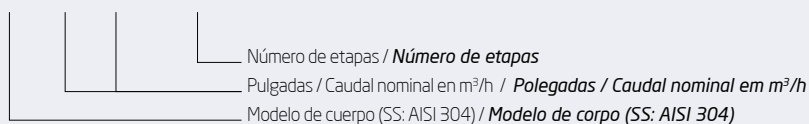
SS4



- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
 - Impulsores en AISI 304
 - Caudal máximo: 18 m³/h
 - Presión máxima: 34 bar (para mayor presión consultar)
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de operación: 400 m (bajo el nivel del agua)
 - Brida acoplamiento motor según NEMA (4")
- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
 - Turbinas em AISI 304
 - Caudal máximo: 18 m³/h
 - Pressão máxima: 34 bar (para maior pressão como consultar)
 - Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete
 - Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
 - Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabalho do líquido a bombear 0°C a 40°C
 - Profundidade máxima de operação: 400 m (abaixo do nível da água)
 - Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (4")

Código de identificación / Código de identificação

SS 4 03 / 33



SS 402			Q= Caudal								
			m ³ /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água							
SS 402/13	0,55	0,75	Rp 1" ¼	77	68	64	58	54	46	38	
SS 402/18	0,75	1		104	94	89	83	74	64	51	
SS 402/23	1,1	1,5		136	124	118	108	98	84	69	
SS 402/33	1,5	2		195	183	173	159	143	124	102	
SS 402/40	2,2	3		235	218	205	190	170	147	119	
SS 402/48	2,2	3		280	261	246	228	204	178	143	

SS 403			Q= Caudal									
			m ³ /h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	0,42	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	1	1,17
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 403/09	0,55	0,75	Rp 1" ¼	57	49	47	46	44	41	38	30	19
SS 403/12	0,75	1		77	66	64	62	58	56	52	43	28
SS 403/15	1,1	1,5		97	85	83	80	77	74	69	57	40
SS 403/18	1,1	1,5		116	101	97	94	90	85	80	67	45
SS 403/25	1,5	2		160	139	134	128	124	117	110	90	60
SS 403/33	2,2	3		211	183	177	172	164	155	145	118	80
SS 403/39	3	4		250	219	213	204	195	185	172	138	94
SS 403/45	3	4		288	250	243	233	224	213	199	162	110
SS 403/52	4	5,5		334	291	282	272	261	247	230	184	123

Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

SS4

SS 404			Q= Caudal									
			m³/h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	0,67	0,75	0,83	1	1,17	1,33	1,5	1,67
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 404/06	0,55	0,75	Rp 1" ½	38	32	31	30	28	26	24	20	16
SS 404/08	0,75	1		52	43	42	41	39	36	33	28	23
SS 404/12	1,1	1,5		77	66	64	63	60	56	50	44	37
SS 404/17	1,5	2		108	93	90	88	84	77	70	63	54
SS 404/25	2,2	3		157	133	129	127	121	113	103	90	78
SS 404/33	3	4		209	176	172	168	159	149	137	123	105
SS 404/44	4	5,5		279	237	231	226	215	202	187	166	143

SS 408			Q= Caudal										
			m³/h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	1	1,17	1,33	1,5	1,67	2	2,33	2,67	3
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 408/05	0,75	1	Rp 2"	30	26	25	24	23	22	21	19	15	12
SS 408/07	1,1	1,5		41	36	35	35	34	34	32	27	24	17
SS 408/10	1,5	2		58	51	49	47	47	46	43	38	32	25
SS 408/12	2,2	3		71	61	60	58	57	55	52	47	40	31
SS 408/15	2,2	3		87	76	74	72	70	68	64	57	49	38
SS 408/18	3	4		104	93	90	88	86	84	79	72	60	47
SS 408/25	4	5,5		144	126	123	119	116	114	107	97	84	64
SS 408/37	5,5	7,5		215	188	183	177	173	169	160	145	122	93

SS 412			Q= Caudal									
			m³/h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	1,67	2	2,33	2,67	3	3,33	4,17	5
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 412/05	1,5	2	Rp 2"	33	32	31	30	28	27	26	22	16
SS 412/07	2,2	3		46	44	43	42	40	37	36	30	20
SS 412/10	3	4		65	62	60	58	57	54	52	43	29
SS 412/13	4	5,5		84	80	78	77	74	72	67	56	38
SS 412/18	5,5	7,5		117	111	108	104	102	97	93	77	54
SS 412/25	7,5	10		163	154	149	145	141	135	129	107	75

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

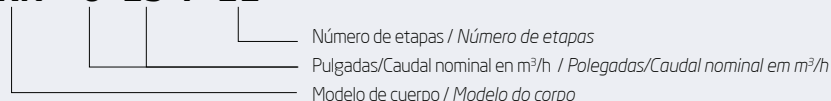
RN6 - SN6



- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
 - Aspiración e impulsión en fundición de acero inox AISI 304
 - Impulsores y difusores en Noryl®
 - Flujo radial (RN) y semiaxial (SN)
 - Caudal hasta 80 m³/h
 - Presión hasta 40 bar
 - Cantidad máxima de arena permitida: 25 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Incorpora válvula de retención para proteger la bomba del golpe ariete
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
 - *Aspiração e impulsão em fundição de aço inox AISI 304*
 - *Impulsores e difusores em Noryl®*
 - *Fluxo radial (RN) e semi-axial (SN)*
 - *Caudal até 80 m³/h*
 - *Pressão até 40 bar*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 25 gr/m³*
 - *Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Incorpora válvula de retenção para proteger a bomba do golpe de ariete*

Código de identificación / Código de identificação

RN 6 15 / 11



RN 610			para motor	Q= Caudal																		
				m³/h 0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	8	8,4	9	9,6	10,1	10,8	12	13	14	14,4	15,6
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		Imp Rp 2" ½	l/seg 0	0,83	1	1,17	1,33	1,5	1,67	1,94	2,22	2,33	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,89	4	4,33
Modelo / Etapas	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																		
RN 610/14	4	5,5	6"	146	137	134	132	129	126	122	120	113	109	105	99	94	86	76	67	50	38	24
RN 610/18	5,5	7,5	6"	188	175	172	168	167	164	161	155	143	137	130	122	115	107	96	86	62	46	27
RN 610/25	7,5	10	6"	260	242	235	231	225	219	212	207	188	178	168	158	146	135	121	107	75	56	32
RN 610/32	9,2	12,5	6"	332	309	301	294	287	279	271	262	236	222	208	195	180	162	146	128	88	65	39
RN 610/39	11	15	6"	404	371	360	351	342	331	319	306	276	258	244	226	206	184	163	142	102	80	48

RN 615			para motor	Q= Caudal																	
				m³/h 0	7	8	9	9,6	10,1	10,8	12	13	14	14,4	16	17	18	19	20	22	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		Imp Rp 2" ½	l/seg 0	1,94	2,22	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,89	4	4,4	4,7	5	5,3	5,6	6,1	
Modelo / Etapas	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																	
RN 615/08	4	5,5	6"	83	77	75	74	74	74	73	71	70	69	67	62	58	53	48	42	31	
RN 615/11	5,5	7,5	6"	115	105	104	102	102	101	100	97	96	93	92	85	79	72	65	58	42	
RN 615/14	7,5	10	6"	144	132	131	130	129	128	126	123	120	116	115	103	96	89	80	70	52	
RN 615/18	9,2	12,5	6"	186	169	168	165	165	163	161	157	152	146	145	131	123	112	103	94	68	
RN 615/22	11	15	6"	230	209	207	202	201	199	197	190	182	173	171	154	141	129	118	108	79	
RN 615/26	12,7	17,5	6"	266	242	239	233	231	229	225	218	212	201	198	176	162	150	135	122	90	
RN 615/30	15	20	6"	303	275	271	265	263	261	258	251	241	230	225	199	182	167	151	132	103	

RN 625			para motor	Q= Caudal												
				m³/h 0	12	14	16	18	20	22	23	24	25	26	28	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		Imp Rp 2" ½	l/seg 0	3,3	3,9	4,4	5	5,6	6,1	6,4	6,7	7	7,2	7,8	
Modelo / Etapas	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
RN 625/06	4	5,5	6"	58	50	48	47	45	44	43	41	38	35	34	29	
RN 625/08	5,5	7,5	6"	77	67	64	62	60	59	57	54	51	47	45	38	
RN 625/11	7,5	10	6"	108	91	89	85	83	82	78	75	70	65	61	50	
RN 625/14	9,2	12,5	6"	135	116	112	108	106	104	97	92	86	80	74	60	
RN 625/17	11	15	6"	164	142	138	133	130	127	117	111	105	97	91	75	
RN 625/20	12,7	17,5	6"	197	171	167	163	160	150	137	130	123	115	108	89	
RN 625/22	15	20	6"	212	182	176	171	167	160	145	137	129	120	114	95	
RN 625/28	18,5	25	6"	272	234	226	219	215	201	180	170	158	146	135	115	
RN 625/34	22	30	6"	340	290	285	276	249	226	199	191	173	161	147	121	
RN 625/40	30	40	6"	408	346	344	333	283	251	218	212	188	176	159	128	

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

RN6 - SN6

SN 635			para motor	Q= Caudal										
				m³/h 0	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor			l/seg 0	3,3	4,4	5,6	6,7	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 3"	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>										
SN 635/04	4	5,5	6"	48	43	41	39	36	33	30	26	22	17	12
SN 635/06	5,5	7,5	6"	69	62	59	55	51	46	41	35	29	22	14
SN 635/08	7,5	10	6"	92	82	78	73	68	61	55	47	39	29	19
SN 635/10	9,2	12,5	6"	113	101	96	90	84	76	68	58	48	37	24
SN 635/12	11	15	6"	135	121	115	108	100	91	81	69	56	42	27
SN 635/14	12,7	17,5	6"	153	139	132	123	114	103	91	77	62	45	27
SN 635/16	15	20	6"	185	165	153	141	129	116	102	88	72	54	35
SN 635/20	18,5	25	6"	215	194	184	172	158	142	124	105	84	62	37
SN 635/23	22	30	6"	249	224	213	201	186	169	150	129	104	77	47

SN 645			para motor	Q= Caudal												
				m³/h 0	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor			l/seg 0	5,6	6,7	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 3"	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>												
SN 645/02	4	5,5	6"	29	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	11	8
SN 645/03	5,5	7,5	6"	44	37	36	35	33	32	30	28	25	23	20	16	12
SN 645/04	7,5	10	6"	62	50	48	46	44	42	39	37	34	30	26	22	17
SN 645/05	9,2	12,5	6"	71	62	60	58	55	52	49	46	42	37	32	26	20
SN 645/07	11	15	6"	97	86	83	79	75	71	66	61	55	49	42	35	27
SN 645/08	12,7	17,5	6"	111	97	94	90	86	82	77	71	64	57	49	39	29
SN 645/09	15	20	6"	126	111	106	101	96	91	85	79	72	64	55	44	32
SN 645/11	18,5	25	6"	151	135	129	123	116	110	103	95	86	75	64	51	36
SN 645/14	22	30	6"	190	172	163	155	146	137	127	116	105	91	76	59	40
SN 645/16	26	35	6"	218	196	188	179	170	160	149	137	124	109	91	71	49
SN 645/18	30	40	6"	239	215	206	196	185	173	160	146	130	114	95	75	53
SN 645/23	37	50	6"	289	278	269	258	244	229	212	193	172	149	125	98	70

SN 660			para motor	Q= Caudal														
				m³/h 0	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor			l/seg 0	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8	18,9	20	21,1	22,2
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 3"	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>														
SN 660/02	4	5,5	6"	26	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	7
SN 660/03	5,5	7,5	6"	38	31	29	28	27	26	24	23	22	20	19	17	15	13	11
SN 660/04	7,5	10	6"	51	41	39	37	36	34	32	30	28	27	24	22	20	17	14
SN 660/05	9,2	12,5	6"	63	51	48	46	44	42	40	38	35	33	30	28	24	21	17
SN 660/07	11	15	6"	86	69	66	63	60	57	54	51	48	44	41	37	32	27	22
SN 660/08	12,7	17,5	6"	101	82	79	75	72	68	65	61	57	53	48	44	39	33	27
SN 660/09	15	20	6"	110	92	88	84	80	76	72	67	63	59	54	49	43	37	31
SN 660/11	18,5	25	6"	135	110	105	100	95	90	85	80	75	69	64	58	52	45	38
SN 660/14	22	30	6"	167	136	131	126	120	113	107	100	93	86	78	70	63	53	44
SN 660/16	26	35	6"	190	156	150	143	136	128	120	112	104	95	86	77	68	58	48
SN 660/18	30	40	6"	200	178	170	163	155	147	138	129	120	111	101	91	80	69	57
SN 660/23	37	50	6"	246	227	218	208	197	187	176	165	153	141	128	114	100	84	68

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

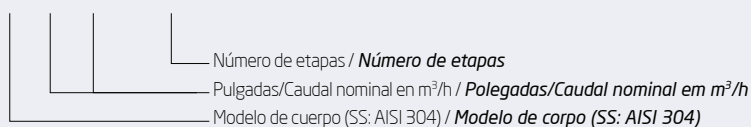
SS6



- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
 - Impulsores semiaxiales en AISI 304
 - Caudal máximo: 120 m³/h
 - Presión máxima: 40 bar
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
 - *Turbinas semi-axiais em AISI 304*
 - *Caudal máximo: 120 m³/h*
 - *Pressão máxima: 40 bar*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
 - *Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*

Código de identificación / Código de identificação

SS 6 03 / 15



SS 609			Q= Caudal										
			m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	1,67	1,94	2,22	2,5	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 609/01	0,55	0,75	Rp 2" ½	9	9	9	8	8	8	7	6	6	5
SS 609/02	0,75	1		18	17	17	16	16	15	14	12	11	9
SS 609/03	1,1	1,5		27	25	25	24	23	21	20	18	16	14
SS 609/04	1,5	2		37	34	33	32	30	28	26	23	21	18
SS 609/05	1,5	2		46	42	41	40	38	35	32	29	26	23
SS 609/06	2,2	3		55	52	51	49	46	43	39	35	32	27
SS 609/07	2,2	3		64	61	59	57	54	50	45	41	37	32
SS 609/08	3	4		74	69	68	65	62	57	53	48	43	38
SS 609/09	3	4		83	77	76	74	70	65	59	54	48	42
SS 609/10	4	5,5		93	87	85	82	78	72	67	60	54	47
SS 609/11	4	5,5		102	95	93	90	86	80	73	66	59	52
SS 609/12	4	5,5		111	104	102	98	94	87	80	72	65	57
SS 609/13	4	5,5		121	113	110	107	102	94	87	78	70	62
SS 609/14	5,5	7,5		131	123	120	116	111	103	94	86	78	68
SS 609/15	5,5	7,5		140	132	129	124	118	110	101	92	83	73
SS 609/16	5,5	7,5		149	141	138	133	126	117	107	98	89	77
SS 609/17	5,5	7,5		159	150	146	141	134	125	114	104	94	82
SS 609/18	5,5	7,5		168	159	155	149	142	132	121	111	100	87
SS 609/19	7,5	10		176	164	160	154	146	134	121	110	99	88
SS 609/20	7,5	10		185	172	168	162	153	141	128	116	105	93
SS 609/21	7,5	10		194	181	176	170	161	148	134	122	110	97
SS 609/22	7,5	10		203	190	185	178	169	155	141	128	115	102
SS 609/23	7,5	10		213	198	193	186	176	162	147	133	120	107
SS 609/24	7,5	10		222	207	201	194	184	169	153	139	125	111
SS 609/25	9,3	12,5		235	222	217	212	203	191	177	165	151	136
SS 609/26	9,3	12,5		245	230	225	220	211	199	184	172	157	141
SS 609/27	9,3	12,5		254	239	234	228	219	206	191	178	163	147
SS 609/28	9,3	12,5		264	248	243	237	227	214	198	185	169	152

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 609			Q= Caudal										
			m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	1,67	1,94	2,22	2,5	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 609/29	11	15	Rp 2" ½	273	257	251	245	235	221	206	191	175	157
SS 609/30	11	15		283	266	260	254	243	229	213	198	181	163
SS 609/31	11	15		292	275	269	262	251	237	220	205	187	168
SS 609/32	11	15		301	284	277	271	259	244	227	211	193	174
SS 609/33	11	15		311	292	286	279	268	252	234	218	199	179
SS 609/34	11	15		320	301	295	288	276	260	241	224	205	185
SS 609/35	11	15		330	310	303	296	284	267	248	231	211	190
SS 609/36	13	17,5		339	319	312	305	292	275	255	237	217	195
SS 609/37	13	17,5		349	328	321	313	300	283	262	244	223	201
SS 609/38	13	17,5		358	337	329	322	308	290	269	251	229	206
SS 609/39	15	20		367	346	338	330	316	298	276	257	235	212
SS 609/40	15	20		377	354	347	338	324	306	284	264	241	217
SS 609/41	15	20		386	363	355	347	332	313	291	270	247	223
SS 609/42	15	20		396	372	364	355	341	321	298	277	253	228

SS 615			Q= Caudal											
			m³/h	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89	4,17	4,44	4,72	5	5,28
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
SS 615/01	0,55	0,75	Rp 2" ½	12	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6
SS 615/02	1,1	1,5		24	19	18	18	17	17	16	15	14	13	12
SS 615/03	1,5	2		36	29	27	27	26	25	24	23	21	20	18
SS 615/04	2,2	3		48	39	37	36	34	34	32	30	29	27	25
SS 615/05	2,2	3		60	49	46	45	43	42	40	38	36	34	31
SS 615/06	3	4		72	58	55	54	52	51	48	46	43	40	37
SS 615/07	4	5,5		84	68	65	63	60	59	56	53	51	47	44
SS 615/08	4	5,5		96	78	74	72	69	68	64	61	58	54	50
SS 615/09	4	5,5		108	88	83	81	78	76	72	69	65	61	56
SS 615/10	5,5	7,5		120	98	93	90	87	85	80	77	73	68	63
SS 615/11	5,5	7,5		132	107	102	99	95	93	88	84	80	74	69
SS 615/12	5,5	7,5		144	117	111	108	104	102	96	92	87	81	75
SS 615/13	7,5	10		156	127	120	117	113	110	104	100	94	88	81
SS 615/14	7,5	10		168	137	130	125	121	119	112	107	102	95	88
SS 615/15	7,5	10		180	147	139	134	130	127	120	115	109	102	94
SS 615/16	7,5	10		192	156	148	143	139	136	128	123	116	108	100
SS 615/17	9,3	12,5		204	166	158	152	147	144	136	130	124	115	107
SS 615/18	9,3	12,5		216	176	167	161	156	153	144	138	131	122	113
SS 615/19	9,3	12,5		228	186	176	170	165	161	152	146	138	129	119
SS 615/20	9,3	12,5		240	196	186	179	174	170	160	154	146	136	126
SS 615/21	11	15		252	205	195	188	182	178	168	161	153	142	132
SS 615/22	11	15		264	215	204	197	191	187	176	169	160	149	138
SS 615/23	11	15		276	225	213	206	200	195	184	177	167	156	144
SS 615/24	11	15		288	235	223	215	208	204	192	184	175	163	151
SS 615/25	11	15		300	245	232	224	217	212	200	192	182	170	157
SS 615/26	13	17,5		312	254	241	233	226	221	208	200	189	176	163
SS 615/27	13	17,5		324	264	251	242	234	229	216	207	197	183	170
SS 615/28	13	17,5		336	274	260	251	243	238	224	215	204	190	176
SS 615/29	13	17,5		348	284	269	260	252	246	232	223	211	197	182
SS 615/30	15	20		360	294	279	269	261	255	240	231	219	204	189
SS 615/31	15	20		372	303	288	278	269	263	248	238	226	210	195
SS 615/32	15	20		384	313	297	287	278	272	256	246	233	217	201
SS 615/33	15	20		396	323	306	296	287	280	264	254	240	224	207
SS 615/34	18,5	25		408	333	316	305	295	289	272	261	248	231	214
SS 615/35	18,5	25		420	343	325	314	304	297	280	269	255	238	220
SS 615/36	18,5	25		432	353	334	323	313	306	288	277	262	244	226
SS 615/37	18,5	25		444	362	344	332	321	314	296	284	270	251	233
SS 615/38	18,5	25		456	372	353	341	330	323	304	292	277	258	239
SS 615/39	18,5	25		468	382	362	350	339	331	312	300	284	265	245
SS 615/40	18,5	25		480	392	372	359	348	340	320	308	292	272	252

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 624			Q= Caudal									
			m³/h	0	15	18	21	24	27	30	33	36
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	4,17	5	5,83	6,67	7,5	8,33	9,17	10
Modelo / Etapas	kw	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 624/01	0,55	0,75	8"	8	7	7	6	6	5	4	3	2
SS 624/02	1,1	1,5		16	14	14	13	12	10	8	6	4
SS 624/03	1,5	2		23	21	20	19	17	15	12	9	6
SS 624/04	2,2	3		31	28	27	25	23	20	17	12	8
SS 624/05	3	4		39	36	34	32	29	25	21	16	11
SS 624/06	3	4		47	43	41	38	35	30	25	19	13
SS 624/07	4	5,5		55	50	47	45	41	35	29	22	15
SS 624/08	4	5,5		62	57	54	51	46	40	33	25	17
SS 624/09	5,5	7,5		70	64	61	57	52	46	37	28	19
SS 624/10	5,5	7,5		78	71	68	64	58	51	41	31	21
SS 624/11	5,5	7,5		86	78	74	70	64	56	46	34	23
SS 624/12	7,5	10		94	85	81	76	70	61	50	37	25
SS 624/13	7,5	10		101	92	88	83	75	66	54	41	27
SS 624/14	7,5	10		109	99	95	89	81	71	58	44	30
SS 624/15	7,5	10		117	107	101	95	87	76	62	47	32
SS 624/16	9,3	12,5		125	114	108	102	93	81	66	50	34
SS 624/17	9,3	12,5		133	121	115	108	99	86	70	53	36
SS 624/18	9,3	12,5		140	128	122	114	104	91	75	56	38
SS 624/19	11	15		148	135	128	121	110	96	79	59	40
SS 624/20	11	15		156	142	135	127	116	101	83	62	42
SS 624/21	11	15		164	149	142	134	122	106	87	66	44
SS 624/22	11	15		172	156	149	140	127	111	91	69	47
SS 624/23	13	17,5		179	163	156	146	133	116	95	72	49
SS 624/24	13	17,5		187	170	162	153	139	121	100	75	51
SS 624/25	13	17,5		195	178	169	159	145	127	104	78	53
SS 624/26	15	20		203	185	176	165	151	132	108	81	55
SS 624/27	15	20		211	192	183	172	156	137	112	84	57
SS 624/28	15	20		218	199	189	178	162	142	116	87	59
SS 624/29	15	20		226	206	196	184	168	147	120	91	61
SS 624/30	18,5	25		234	213	203	191	174	152	124	94	63
SS 624/31	18,5	25		242	220	210	197	180	157	129	97	66
SS 624/32	18,5	25		249	227	216	203	185	162	133	100	68
SS 624/33	18,5	25		257	234	223	210	191	167	137	103	70
SS 624/34	18,5	25		265	241	230	216	197	172	141	106	72
SS 624/35	18,5	25		273	249	237	223	203	177	145	109	74
SS 624/36	18,5	25		281	256	243	229	209	182	149	112	76
SS 624/37*	22	30		288	263	250	235	214	187	153	116	78
SS 624/38*	22	30		296	270	257	242	220	192	158	119	80

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 630			Q= Caudal													
			m³/h	0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	4,44	5	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10	10,56
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 630/01	0,75	1	Rp 3"	10	9	9	9	9	8	8	8	7	7	6	5	5
SS 630/02	1,5	2		19	19	18	18	17	16	16	15	14	13	12	11	9
SS 630/03	2,2	3		29	28	28	27	26	25	24	23	21	20	18	16	14
SS 630/04	3	4		39	38	37	36	34	33	32	30	28	26	24	21	18
SS 630/05	4	5,5		49	47	46	45	43	41	40	38	35	32	30	27	23
SS 630/06	5,5	7,5		59	56	55	54	52	49	48	45	42	39	36	32	27
SS 630/07	5,5	7,5		68	66	64	63	60	57	56	53	49	46	42	37	32
SS 630/08	7,5	10		78	75	74	72	69	66	64	60	56	52	48	42	36
SS 630/09	7,5	10		88	85	83	81	77	74	72	68	63	59	54	48	41
SS 630/10	7,5	10		98	94	92	90	86	82	80	75	70	65	60	53	45
SS 630/11	9,3	12,5		108	103	101	99	95	90	88	83	77	72	66	58	50
SS 630/12	9,3	12,5		117	113	110	108	103	98	96	90	84	78	72	64	54
SS 630/13	11	15		127	122	120	117	112	107	104	98	91	85	78	69	59
SS 630/14	11	15		137	132	129	126	120	115	112	105	98	91	84	74	63
SS 630/15	11	15		147	141	138	135	129	123	120	113	105	98	90	80	68
SS 630/16	13	17,5		157	150	147	144	138	131	128	120	112	104	96	85	72
SS 630/17	13	17,5		166	160	156	153	146	139	136	128	119	111	102	90	77
SS 630/18	15	20		173	169	166	162	155	148	144	135	126	117	108	95	81
SS 630/19	15	20		182	179	175	171	163	156	152	143	133	124	114	101	86
SS 630/20	15	20		191	188	184	180	172	164	160	150	140	130	120	106	90
SS 630/21	18,5	25		200	197	193	189	181	172	168	158	147	137	126	111	95
SS 630/22	18,5	25		210	207	202	198	189	180	176	165	154	143	132	117	99
SS 630/23	18,5	25		218	216	212	207	198	189	184	173	161	150	138	122	104
SS 630/24	18,5	25		228	226	221	216	206	197	192	180	168	156	144	127	108
SS 630/25	18,5	25		236	235	230	225	215	205	200	188	175	163	150	133	113
SS 630/26*	22	30		246	244	239	234	224	213	208	195	182	169	156	138	117
SS 630/27*	22	30		254	254	248	243	232	221	216	203	189	176	162	143	122
SS 630/28*	22	30		264	263	258	252	241	230	224	210	196	182	168	148	126
SS 630/29*	22	30		273	273	267	261	249	238	232	218	203	189	174	154	131
SS 630/30*	22	30		284	282	276	270	258	246	240	225	210	195	180	159	135
SS 630/31*	26	35		294	291	285	279	267	254	248	233	217	202	186	164	140
SS 630/32*	26	35		303	301	294	288	275	262	256	240	224	208	192	170	144
SS 630/33*	26	35		313	310	304	297	284	271	264	248	231	215	198	175	149
SS 630/34*	26	35		323	320	313	306	292	279	272	255	238	221	204	180	153
SS 630/35*	26	35		333	329	322	315	301	287	280	263	245	228	210	186	158
SS 630/36*	30	40		343	338	331	324	310	295	288	271	252	235	216	191	163
SS 630/37*	30	40		352	348	340	333	318	303	296	278	259	241	222	197	167

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 636			Q= Caudal											
			m³/h	0	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	6,67	7,5	8,33	9,17	10	10,83	11,67	12,5	13,33	14,17
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
SS 636/01	1,1	1,5	Rp 3"	11	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5
SS 636/02	2,2	3		23	19	19	18	17	16	15	14	13	12	11
SS 636/03	4	5,5		34	29	28	26	25	24	23	21	19	18	16
SS 636/04	4	5,5		46	39	37	35	34	32	30	28	26	24	21
SS 636/05	5,5	7,5		57	49	46	44	42	40	38	35	32	30	26
SS 636/06	7,5	10		68	58	56	53	51	48	45	42	39	36	32
SS 636/07	7,5	10		80	68	65	61	59	56	53	49	45	41	37
SS 636/08	9,3	12,5		91	78	74	70	68	64	60	56	52	47	42
SS 636/09	11	15		103	87	84	79	76	71	68	63	58	53	48
SS 636/10	11	15		114	97	93	88	84	79	75	70	65	59	53
SS 636/11	13	17,5		126	107	102	97	93	87	83	77	71	65	58
SS 636/12	13	17,5		137	116	112	105	101	95	90	84	78	71	63
SS 636/13	15	20		148	126	121	114	110	103	98	91	84	77	69
SS 636/14	15	20		160	136	130	123	118	111	105	99	91	83	74
SS 636/15	18,5	25		171	146	139	132	127	119	113	106	97	89	79
SS 636/16	18,5	25		183	155	149	140	135	127	120	113	104	95	85
SS 636/17	18,5	25		194	165	158	149	144	135	128	120	110	101	90
SS 636/18	18,5	25		205	175	167	158	152	143	135	127	117	107	95
SS 636/19*	22	30		217	184	177	167	161	151	143	134	123	113	100
SS 636/20*	22	30		228	194	186	176	169	159	150	141	130	119	106
SS 636/21*	22	30		240	204	195	184	177	167	158	148	136	124	111
SS 636/22*	26	35		251	214	205	193	186	175	165	155	143	130	116
SS 636/23*	26	35		262	223	214	202	194	183	173	162	149	136	122
SS 636/24*	26	35		274	233	223	211	203	191	180	169	156	142	127
SS 636/25*	26	35		285	243	232	219	211	199	188	176	162	148	132
SS 636/26*	30	40		297	252	242	228	220	206	195	183	169	154	137
SS 636/27*	30	40		308	262	251	237	228	214	203	190	175	160	143
SS 636/28*	30	40		320	272	260	246	237	222	210	197	182	166	148
SS 636/29*	30	40		331	282	270	255	245	230	218	204	188	172	153

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

SS 642			Q= Caudal													
			m³/h	0	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	10	10,56	11,11	11,67	12,22	12,78	13,33	13,89	14,44	15	15,56	16,11
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 642/01	1,5	2	Rp 3"	13	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	6	
SS 642/02	3	4		26	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	14	12
SS 642/03	5,5	7,5		39	29	29	28	27	26	26	25	24	23	22	20	19
SS 642/04	7,5	10		52	39	38	37	36	35	34	33	32	31	29	27	25
SS 642/05	7,5	10		65	49	48	47	46	44	43	42	40	39	37	34	31
SS 642/06	9,3	12,5		78	59	57	56	55	53	51	50	48	47	44	41	37
SS 642/07	11	15		91	69	67	65	64	62	60	58	56	55	51	48	43
SS 642/08	13	17,5		104	78	76	74	73	70	68	66	64	62	58	54	50
SS 642/09	15	20		117	88	86	84	82	79	77	75	72	70	66	61	56
SS 642/10	15	20		130	98	95	93	91	88	85	83	80	78	73	68	62
SS 642/11	18,5	25		143	108	105	102	100	97	94	91	88	86	80	75	68
SS 642/12	18,5	25		156	118	114	112	109	106	102	100	96	94	88	82	74
SS 642/13*	22	30		169	127	124	121	118	114	111	108	104	101	95	88	81
SS 642/14*	22	30		182	137	133	130	127	123	119	116	112	109	102	95	87
SS 642/15*	22	30		195	147	143	140	137	132	128	125	120	117	110	102	93
SS 642/16*	26	35		208	157	152	149	146	141	136	133	128	125	117	109	99
SS 642/17*	26	35		221	167	162	158	155	150	145	141	136	133	124	116	105
SS 642/18*	30	40		234	176	171	167	164	158	153	149	144	140	131	122	112
SS 642/19*	30	40		247	186	181	177	173	167	162	158	152	148	139	129	118
SS 642/20*	30	40		260	196	190	186	182	176	170	166	160	156	146	136	124
SS 642/21*	37	50		273	206	200	195	191	185	179	174	168	164	153	143	130
SS 642/22*	37	50		286	216	209	205	200	194	187	183	176	172	161	150	136
SS 642/23*	37	50		299	225	219	214	209	202	196	191	184	179	168	156	143
SS 642/24*	37	50		312	235	228	223	218	211	204	199	192	187	175	163	149
SS 642/25*	37	50		325	245	238	233	228	220	213	208	200	195	183	170	155

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 660			Q= Caudal										
			m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	8,33	10	11,67	13,33	15	16,67	18,33	20	21,67
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 660/01	1,5	2	Rp 4"	11	10	9	9	8	8	7	6	5	4
SS 660/02	3	4		22	20	19	18	17	15	13	11	9	7
SS 660/03	5,5	7,5		33	30	28	27	25	23	20	17	14	11
SS 660/04	7,5	10		44	40	37	36	33	30	27	23	19	14
SS 660/05	7,5	10		52	51	47	43	40	36	32	28	23	17
SS 660/06	9,3	12,5		61	61	56	50	47	43	38	32	27	20
SS 660/07	11	15		70	71	65	58	54	49	43	37	31	23
SS 660/08	11	15		79	81	74	65	61	55	49	42	35	26
SS 660/09	13	17,5		88	91	84	73	68	61	54	47	39	29
SS 660/10	15	20		105	101	93	83	77	69	61	53	44	33
SS 660/11	18,5	25		123	111	102	93	86	77	68	59	49	37
SS 660/12	18,5	25		141	121	112	103	95	85	75	65	54	41
SS 660/13	18,5	25		158	131	121	113	104	93	82	71	59	45
SS 660/14*	22	30		176	141	130	123	113	101	89	77	64	50
SS 660/15*	22	30		194	152	140	133	122	109	100	83	69	54
SS 660/16*	26	35		202	162	149	141	130	117	103	89	74	57
SS 660/17*	26	35		210	172	158	150	138	125	110	95	79	61
SS 660/18*	26	35		218	182	167	159	146	132	117	100	84	65
SS 660/19*	30	40		226	192	177	167	155	140	124	106	89	69
SS 660/20*	30	40		234	202	186	176	163	147	131	112	94	73
SS 660/21*	30	40		242	212	195	185	171	155	137	118	99	77
SS 660/22*	37	50		250	222	205	193	179	163	144	124	104	81
SS 660/23*	37	50		259	232	214	202	187	170	151	130	109	84
SS 660/24*	37	50		267	242	223	211	196	178	158	136	114	88
SS 660/25*	37	50		275	253	233	219	204	185	165	142	119	92

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

SS 675			Q= Caudal										
			m³/h	0	42	54	64	70	75	80	84	90	96
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	11,67	15	17,78	19,44	20,83	22,22	23,33	25	26,67
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 675/01	3	4	Rp 4"	16	11	11	10	9	8	7	7	6	4
SS 675/02	5,5	7,5		32	23	21	20	19	17	15	13	11	9
SS 675/03	7,5	10		49	34	32	30	28	25	22	20	17	13
SS 675/04	11	15		65	45	43	40	37	33	30	27	22	17
SS 675/05	13	17,5		81	56	53	49	47	41	37	34	28	21
SS 675/06	15	20		97	68	64	59	56	50	45	40	33	26
SS 675/07	18,5	25		113	79	74	69	65	58	52	47	37	30
SS 675/08	18,5	25		130	90	85	79	74	66	60	54	45	34
SS 675/09*	22	30		146	102	96	89	84	75	67	60	50	39
SS 675/10*	26	35		162	113	106	99	93	83	74	67	56	43
SS 675/11*	30	40		178	124	117	109	102	91	82	74	61	47
SS 675/12*	30	40		194	135	128	119	112	99	89	81	67	51
SS 675/13*	37	50		210	147	138	128	121	108	97	87	72	56
SS 675/14*	37	50		227	158	149	138	130	116	104	94	78	60
SS 675/15*	37	50		243	169	160	148	140	124	112	101	84	64
SS 675/16*	45	60		259	180	170	158	149	133	119	107	89	69
SS 675/17*	45	60		275	192	181	168	158	141	127	114	95	73
SS 675/18*	45	60		291	203	191	178	167	149	134	121	100	77

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SS 690			Q= Caudal										
			m³/h	0	75	84	90	96	100	105	110	115	120
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	20,83	23,33	25	26,67	27,78	29,17	30,56	31,94	33,33
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 690/01	4	5,5	Rp 4"	15	11	11	10	9	9	8	8	7	6
SS 690/02	7,5	10		31	22	21	20	19	18	17	16	14	13
SS 690/03	11	15		46	33	32	30	28	27	25	23	21	19
SS 690/04	15	20		62	44	42	40	38	36	33	31	28	25
SS 690/05	18,5	25		77	55	53	50	47	45	42	39	35	31
SS 690/06*	22	30		93	66	63	60	57	54	50	47	42	38
SS 690/07*	26	35		108	77	74	70	66	63	59	55	50	44
SS 690/08*	30	40		124	88	84	80	76	72	67	62	57	50
SS 690/09*	37	50		139	98	95	90	85	81	75	70	64	56
SS 690/10*	37	50		155	109	105	100	95	90	84	78	71	63
SS 690/11*	45	60		170	120	116	110	104	99	92	86	78	69
SS 690/12*	45	60		186	131	126	120	113	108	100	94	85	75

* Requiere brida para motor de 8" (ref. SS68)

* Requer flange para o motor de 8" (ref. SS68)

Kit brida adaptador motor a cuerpo de 6" / Kit flange adaptador motor ao corpo de 6"

SS68

Kit brida adaptador para motor de 8" / Kit flange adaptador para motor de 8"

S6



impo

- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
 - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
 - Caudal máximo: 125 m³/h
 - Presión máxima: 32 bar
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
 - Opcional: impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
 - Venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
 - *Turbinas semi-axiales em ferro fundido*
 - *Caudal máximo: 125 m³/h*
 - *Pressão máxima: 32 bar*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Válvula retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de ariete*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
 - *Opcional: turbinas em bronze (bronce livre de zinco disponível)*
 - *Venda de kits de montagem*

Código de identificación / Código de identificação

S 6 30 / 11



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo (S: fundición) / Modelo de corpo (S: fundição)

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

S 630			Q= Caudal															
			m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	2,78	3,33	3,89	4,44	5	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 630/03	4	5,5	20,5	37	35	34	33	31	29	27	25	23	20	17	14	10	7	4
S 630/04	4	5,5		50	47	46	44	42	39	37	33	30	26	22	18	14	10	6
S 630/05	5,5	7,5		62	59	57	55	52	49	46	42	38	33	28	23	17	12	7
S 630/06	7,5	10		74	71	69	66	63	59	55	50	45	40	34	27	21	15	9
S 630/07	7,5	10		87	83	80	77	73	69	64	59	53	46	39	32	24	17	10
S 630/08	9,3	12,5		99	94	91	88	83	79	73	67	60	53	45	36	28	20	12
S 630/09	11	15		112	106	103	99	94	88	82	75	68	59	50	41	31	22	13
S 630/10	11	15		124	118	114	110	104	98	91	84	75	66	56	45	35	24	15
S 630/11	13	17,5		136	130	126	121	115	108	101	92	83	72	62	50	38	27	16
S 630/12	13	17,5		149	142	137	132	125	118	110	100	90	79	67	55	42	29	18
S 630/13	15	20		161	154	148	142	136	128	119	109	98	86	73	59	45	32	19
S 630/14	15	20		173	165	160	153	146	138	128	117	105	92	78	64	49	34	21
S 630/15	18,5	25		186	177	171	164	156	147	137	126	113	99	84	68	52	37	22
S 630/16	18,5	25		198	189	183	175	167	157	146	134	120	105	89	73	56	39	24
S 630/17	18,5	25		211	201	194	186	177	167	155	142	128	112	95	77	59	42	25
S 630/18	22	30		223	213	206	197	188	177	164	151	135	119	101	82	63	44	27
S 630/19	22	30		235	224	217	208	198	187	174	159	143	125	106	86	66	46	28
S 630/20	22	30		248	236	228	219	209	196	183	167	150	132	112	91	70	49	30
S 630/21	26	35		260	248	240	230	219	206	192	176	158	138	117	96	73	51	31
S 630/22	26	35		273	260	251	241	229	216	201	184	165	145	123	100	77	54	33

S 635			Q= Caudal															
			m³/h	0	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	3,89	4,44	5,56	6,67	7,78	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 635/02	4	5,5	20,5	28	26	26	25	24	23	21	20	18	16	14	11	8	6	
S 635/03	5,5	7,5		42	39	39	37	36	34	32	30	27	24	20	17	13	9	
S 635/04	7,5	10		56	52	51	49	47	45	43	40	36	32	27	22	17	12	
S 635/05	7,5	10		70	65	64	62	59	57	53	50	45	40	34	28	21	15	
S 635/06	9,3	12,5		84	78	77	74	71	68	64	60	54	48	41	33	25	18	
S 635/07	11	15		98	92	90	87	83	79	75	70	63	56	48	39	29	21	
S 635/08	13	17,5		112	105	103	99	95	91	85	80	72	64	55	44	34	24	
S 635/09	15	20		126	118	116	111	107	102	96	89	81	72	61	50	38	26	
S 635/10	15	20		140	131	129	124	119	113	107	99	91	80	68	55	42	29	
S 635/11	18,5	25		154	144	141	136	131	124	117	109	100	88	75	61	46	32	
S 635/12	18,5	25		168	157	154	148	142	136	128	119	109	96	82	66	50	35	
S 635/13	22	30		182	170	167	161	154	147	139	129	118	104	89	72	55	38	
S 635/14	22	30		196	183	180	173	166	158	150	139	127	112	96	77	59	41	
S 635/15	22	30		210	196	193	186	178	170	160	149	136	120	102	83	63	44	
S 635/16	26	35		224	209	206	198	190	181	171	159	145	128	109	89	67	47	
S 635/17	26	35		238	222	218	210	202	192	182	169	154	136	116	94	71	50	
S 635/18	30	40		252	235	231	223	214	204	192	179	163	144	123	100	76	53	
S 635/19	30	40		266	249	244	235	225	215	203	189	172	152	130	105	80	56	
S 635/20	30	40		280	262	257	247	237	226	214	199	181	160	137	111	84	59	
S 635/21	37	50		294	275	270	260	249	238	224	209	190	168	143	116	88	62	
S 635/22	37	50		308	288	283	272	261	249	235	219	199	176	150	122	92	65	

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

S 645			Q= Caudal																
			m³/h	0	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	5	5,56	6,11	6,67	7,78	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	17,78	18,89	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
S 645/02	4	5,5	Rp 3"	30	27	26	26	25	25	24	23	22	21	19	18	15	13	11	8
S 645/03	5,5	7,5		45	40	39	39	38	37	36	35	33	31	29	26	23	20	16	12
S 645/04	7,5	10		60	53	53	52	51	49	48	46	44	42	39	35	31	26	21	17
S 645/05	9,3	12,5		75	67	66	65	64	62	60	58	55	52	48	44	39	33	27	21
S 645/06	11	15		90	80	79	78	76	74	72	69	66	63	58	53	46	39	32	25
S 645/07	13	17,5		105	93	92	91	89	87	84	81	77	73	68	61	54	46	38	29
S 645/08	15	20		120	107	105	103	102	99	96	93	88	83	77	70	62	53	43	33
S 645/09	18,5	25		135	120	118	116	115	111	108	104	100	94	87	79	69	59	48	37
S 645/10	18,5	25		150	133	131	129	127	124	120	116	111	104	97	88	77	66	54	42
S 645/11	22	30		165	147	144	142	140	136	132	127	122	115	106	96	85	72	59	46
S 645/12	22	30		180	160	158	155	153	148	144	139	133	125	116	105	93	79	64	50
S 645/13	26	35		195	173	171	168	166	161	156	150	144	136	126	114	100	85	70	54
S 645/14	26	35		210	187	184	181	178	173	168	162	155	146	135	123	108	92	75	58
S 645/15	26	35		225	200	197	194	191	186	180	174	166	156	145	131	116	99	81	62
S 645/16	30	40		240	213	210	207	204	198	192	185	177	167	155	140	123	105	86	66
S 645/17	30	40		255	227	223	220	217	210	204	197	188	177	164	149	131	112	91	71
S 645/18	37	50		270	240	236	233	229	223	216	208	199	188	174	158	139	118	97	75
S 645/19	37	50		285	254	250	246	242	235	228	220	210	198	184	166	147	125	102	79
S 645/20	37	50		300	267	263	259	255	247	240	231	221	209	193	175	154	132	107	83
S 645/21	37	50		315	280	276	272	268	260	252	243	232	219	203	184	162	138	113	87
S 645/22	45	60	330	294	289	284	280	272	264	255	243	229	213	193	170	145	118	91	

S 655			Q= Caudal																		
			m³/h	0	24	26	28	30	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	78
Cuerpo / Corpo	Potencia mo- tor Potência motor	l/seg	0	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	17,78	18,89	20	21,11	21,67	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																	
S 655/02	5,5	7,5	Rp 4"	29	24	24	23	22	21	20	19	17	16	15	13	11	9	7	4	2	1
S 655/03	7,5	10		45	39	38	37	36	36	34	33	31	30	28	26	24	21	19	16	13	12
S 655/04	9,3	12,5		60	52	51	49	48	48	46	44	42	40	37	35	32	29	25	21	18	16
S 655/05	11	15		75	64	63	62	61	59	57	55	52	50	47	43	40	36	31	27	22	20
S 655/06	13	17,5		91	77	76	74	73	71	68	66	63	60	56	52	48	43	38	32	27	24
S 655/07	15	20		106	90	88	87	85	83	80	77	73	69	65	61	56	50	44	38	31	29
S 655/08	18,5	25		121	103	101	99	97	95	91	87	84	79	75	70	64	57	50	43	36	33
S 655/09	22	30		136	116	114	111	109	107	103	98	94	89	84	78	72	64	56	48	40	37
S 655/10	22	30		151	129	126	124	121	119	114	109	104	99	93	87	80	72	63	54	45	41
S 655/11	26	35		166	142	139	136	133	131	125	120	115	109	103	96	88	79	69	59	49	45
S 655/12	26	35		181	155	152	148	145	143	137	131	125	119	112	104	96	86	75	64	54	49
S 655/13	30	40		196	168	164	161	158	154	148	142	136	129	122	113	104	93	82	70	58	53
S 655/14	30	40		211	180	177	173	170	166	160	153	146	139	131	122	112	100	88	75	63	57
S 655/15	37	50		226	193	189	186	182	178	171	164	157	149	140	130	120	107	94	81	67	61
S 655/16	37	50		242	206	202	198	194	190	182	175	167	159	150	139	127	114	100	86	72	65
S 655/17	37	50		257	219	215	210	206	202	194	186	178	169	159	148	135	122	107	91	76	69
S 655/18	45	60		272	232	227	223	218	214	205	197	188	179	168	157	143	129	113	97	81	73
S 655/19	45	60		287	245	240	235	230	226	217	208	198	189	178	165	151	136	119	102	85	78
S 655/20	45	60		302	258	253	247	242	238	228	219	209	198	187	174	159	143	126	107	90	82

Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

S 675			Q= Caudal																
			m³/h	0	36	44	52	60	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor		l/seg	0	10	12,22	14,44	16,67	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89	30
Modelo Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
S 675/01	4	5,5	RPT	13	11	11	10	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	4	3
S 675/02	5,5	7,5		25	23	21	20	18	17	16	15	14	13	12	11	11	9	8	6
S 675/03	7,5	10		38	34	32	30	28	25	24	23	22	21	19	18	16	14	12	9
S 675/04	11	15		51	45	42	40	37	34	32	31	29	28	26	24	21	19	16	12
S 675/05	13	17,5		64	56	53	49	46	42	41	39	37	35	32	30	27	24	20	16
S 675/06	15	20		76	68	64	59	55	51	49	46	44	42	39	36	32	28	24	19
S 675/07	18,5	25		89	79	74	69	64	59	57	54	51	48	45	42	37	33	28	22
S 675/08	22	30		102	90	85	79	73	68	65	62	59	55	52	47	43	38	32	25
S 675/09	22	30		115	102	95	89	83	76	73	70	66	62	58	53	48	42	36	28
S 675/10	26	35		127	113	106	99	92	85	81	77	73	69	65	59	54	47	40	31
S 675/11	30	40		140	124	116	109	101	93	89	85	81	76	71	65	59	52	44	34
S 675/12	30	40		153	136	127	119	110	102	97	93	88	83	77	71	64	56	48	37
S 675/13	37	50		166	147	138	128	119	110	106	101	96	90	84	77	70	61	52	41
S 675/14	37	50		178	158	148	138	129	119	114	108	103	97	90	83	75	66	55	44
S 675/15	37	50		191	169	159	148	138	127	122	116	110	104	97	89	80	71	59	47
S 675/16	45	60		204	181	169	158	147	136	130	124	118	111	103	95	86	75	63	50
S 675/17	45	60		217	192	180	168	156	144	138	132	125	118	110	101	91	80	67	53
S 675/18	45	60		229	203	191	178	165	153	146	139	132	125	116	107	96	85	71	56

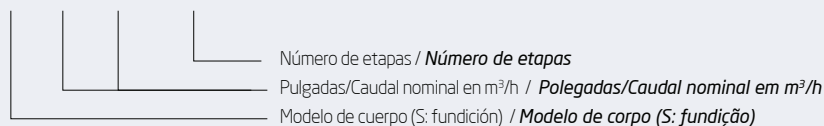
S 690			Q= Caudal												
			m³/h	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25	27,78	30,56	33,33	36,11
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
S 690/01	4	5,5	RPT	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	5	4
S 690/02	7,5	10		27	25	24	22	21	20	20	19	17	14	11	7
S 690/03	11	15		40	38	36	34	32	30	29	28	25	22	16	11
S 690/04	15	20		54	50	48	45	42	41	39	37	34	29	22	15
S 690/05	18,5	25		67	63	59	56	53	51	49	46	42	36	27	19
S 690/06	22	30		81	75	71	67	64	61	59	56	51	43	33	22
S 690/07	26	35		94	88	83	78	74	71	68	65	59	50	38	26
S 690/08	30	40		108	101	95	90	85	81	78	74	68	58	44	30
S 690/09	37	50		121	113	107	101	95	91	88	83	76	65	49	33
S 690/10	37	50		135	126	119	112	106	101	98	93	85	72	55	37
S 690/11	45	60		148	138	131	123	117	112	107	102	93	79	60	41
S 690/12	45	60		162	151	143	134	127	122	117	111	102	86	66	44



- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
 - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
 - Caudal máximo: 185 m³/h
 - Presión máxima: 40 bar
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
 - Opcional: impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
 - Venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
 - *Turbinas semi-axiais em ferro fundido*
 - *Caudal máximo: 185 m³/h*
 - *Pressão máxima: 40 bar*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de ariete*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m abaixo do nível da água*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
 - *Opcional: turbinas em bronze (bronce livre de zinco disponível)*
 - *Venda de kits de montagem*

Código de identificación / Código de identificação

S 7 75 / 15



S 775			Q= Caudal																		
			m ³ /h	0	40	42	45	48	54	60	66	72	75	80	84	90	96	100	105	108	110
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	11,1	11,7	12,5	13,3	15	16,7	18,3	20	20,8	22,2	23,3	25	26,7	27,8	29,2	30	30,6	31,9
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																	
S 775/01	5,5	7,5	23	21	20	20	20	19	18	17	17	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9
S 775/02	11	15	46	41	41	40	39	38	36	35	34	33	32	30	29	27	25	23	22	21	18
S 775/03	15	20	69	62	61	60	59	57	55	52	50	49	47	46	43	40	38	35	33	31	28
S 775/04	22	30	91	83	82	80	78	75	73	70	67	66	63	61	57	53	50	46	44	42	37
S 775/05	26	35	119	103	102	100	98	94	91	87	84	82	79	76	72	67	63	58	55	52	46
S 775/06	30	40	142	124	122	120	118	113	109	105	101	99	95	91	86	80	76	70	66	63	55
S 775/07	37	50	164	145	143	140	137	132	127	122	117	115	111	107	101	94	88	81	77	73	64
S 775/08	45	60	186	165	163	160	157	151	145	140	134	131	126	122	115	107	101	93	87	84	74
S 775/09	45	60	208	186	183	180	176	170	164	157	151	148	142	137	129	120	114	104	98	94	83
S 775/10	52	70	235	207	204	200	196	189	182	175	168	164	158	152	144	134	126	116	109	105	92
S 775/11	55	75	259	227	224	220	216	208	200	192	185	181	174	168	158	147	139	128	120	115	101
S 775/12	59	80	282	248	245	240	235	226	218	210	201	197	189	183	172	160	151	139	131	126	110
S 775/13	66	90	306	269	265	260	255	245	236	227	218	213	205	198	187	174	164	151	142	136	120
S 775/14	75	100	329	289	285	280	274	264	254	245	235	230	221	213	201	187	177	162	153	147	129
S 775/15	81	110	353	310	306	300	294	283	273	262	252	246	237	229	215	200	189	174	164	157	138
S 775/16	81	110	376	331	326	320	314	302	291	280	269	263	253	244	230	214	20	186	175	167	147
S 775/17	93	125	400	351	347	340	333	321	309	297	285	279	268	259	244	227	215	197	186	178	156

Cuerpos hidráulicos sumergibles 7" / Corpos hidráulicos submersíveis 7"

S7

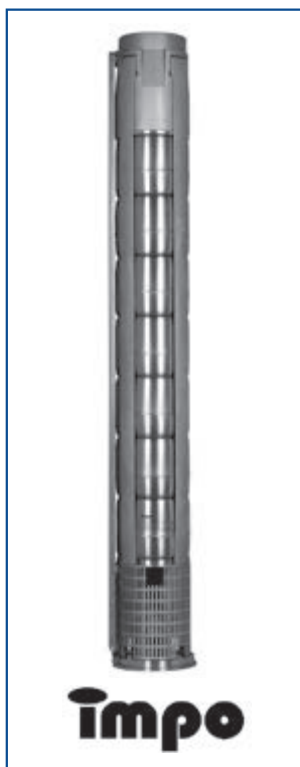
S 790			Q= Caudal															
			m³/h	0	66	72	75	80	84	90	96	100	105	108	110	115	120	125
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	18,3	20	20,8	22,2	23,3	25	26,7	27,8	29,2	30	30,6	31,9	33,3	34,7
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 790/01	7,5	10	20 20	24	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	13	13	12
S 790/02	15	20		49	40	39	38	37	36	35	34	33	31	29	29	26	25	23
S 790/03	22	30		73	60	58	57	56	55	53	51	49	46	44	43	40	38	35
S 790/04	30	40		99	82	79	77	75	73	71	68	66	63	60	59	55	51	48
S 790/05	37	50		124	105	102	100	98	96	93	90	88	84	81	80	73	69	67
S 790/06	45	60		150	125	121	120	117	114	111	107	105	100	95	94	88	82	78
S 790/07	52	70		173	145	140	139	136	133	127	123	120	113	109	107	99	93	88
S 790/08	59	80		199	167	163	160	156	153	149	143	139	133	127	125	116	110	105
S 790/09	66	90		223	187	181	177	173	170	165	159	154	145	139	138	130	120	111
S 790/10	75	100		248	211	205	202	196	192	188	182	176	166	160	158	148	138	132
S 790/11	81	110		277	232	226	223	216	212	207	201	195	185	176	174	163	154	146
S 790/12	81	110		302	253	247	244	236	231	226	219	212	201	192	190	178	168	159
S 790/13	93	125		327	274	268	264	256	251	245	237	230	218	208	206	193	182	173
S 790/14	110	150		353	295	288	284	275	270	263	256	248	235	225	222	208	196	186

S 7120			Q= Caudal															
			m³/h	0	96	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	26,7	27,8	29,2	30,6	31,9	33,3	34,7	36,1	37,5	38,9	40,3	41,7		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 7120/01	5,5	7,5	20 20	19	12	12	12	12	11	11	11	10	10	9	9	8		
S 7120/02	11	15		38	25	25	24	23	23	22	21	20	19	18	17	16		
S 7120/03	18,5	25		57	37	37	36	35	34	33	32	30	29	28	26	24		
S 7120/04	22	30		76	50	49	48	47	45	44	42	41	39	37	35	32		
S 7120/05	30	40		96	62	61	60	58	57	55	53	51	48	46	43	40		
S 7120/06	37	50		115	75	74	72	70	68	66	63	61	58	55	52	48		
S 7120/07	37	50		134	87	86	84	82	79	77	74	71	68	64	60	56		
S 7120/08	45	60		153	100	98	96	93	91	88	85	81	77	73	69	64		
S 7120/09	52	70		172	112	110	108	105	102	99	95	91	87	83	78	72		
S 7120/10	55	75		191	125	123	120	117	113	110	106	101	97	92	86	81		
S 7120/11	59	80		210	137	135	132	128	125	121	116	112	107	101	95	89		
S 7120/12	66	90		229	150	147	144	140	136	132	127	122	116	110	104	97		

S 7150			Q= Caudal															
			m³/h	0	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	33	35	36	38	39	40	42	43	44	46	47	49	50	51
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 7150/01	9,3	12,5	20 20	23	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	10
S 7150/02	19	25		45	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	23	22	21	20
S 7150/03	26	35		67	42	42	42	42	41	41	40	40	39	37	36	35	33	32
S 7150/04	37	50		86	56	55	55	54	54	53	52	51	49	48	46	44	42	39
S 7150/05	45	60		110	71	70	70	69	69	68	68	66	64	62	60	58	56	53
S 7150/06	52	70		131	86	86	85	85	84	84	83	81	79	76	73	70	68	65
S 7150/07	59	80		155	101	100	100	99	99	98	97	94	92	89	86	83	80	75
S 7150/08	66	90		177	115	114	114	113	113	112	112	108	106	103	99	96	91	88
S 7150/09	75	100		203	129	129	128	128	127	127	124	121	118	114	110	107	102	98
S 7150/10	81	110		222	145	145	144	144	143	141	139	135	131	125	121	118	114	110
S 7150/11	93	125		229	158	158	157	157	156	156	153	149	145	140	135	131	124	120
S 7150/12	110	150		250	173	172	171	171	168	167	164	160	156	151	146	142	135	131

Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

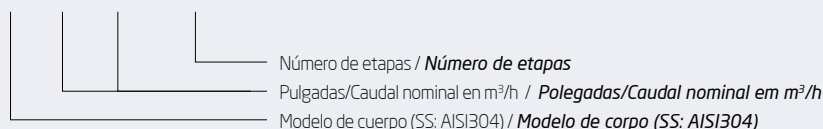
SS8



- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
 - Impulsores semiaxiales en AISI 304
 - Caudal máximo: 120 m³/h
 - Presión máxima: 51 bar
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
 - *Turbinas semi-axiais em AISI 304*
 - *Caudal máximo: 120 m³/h*
 - *Pressão máxima: 51 bar*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*

Código de identificación / Código de identificação

SS 8 72 / 11



SS 872			Q= Caudal													
			m ³ /h	0	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
Cuerpo / <i>Corpo</i>	Potencia motor / <i>Potência motor</i>		l/seg	0	16,67	17,78	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89
Modelo / <i>Etapas</i>	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>												
SS 872/01	4	5,5	25	19	14	13	13	13	12	12	11	11	10	9	9	8
SS 872/02	7,5	10		36	27	26	26	25	24	23	22	21	20	19	18	16
SS 872/03	11	15		55	41	40	39	38	37	35	34	32	30	28	27	24
SS 872/04	13	17,5		72	55	54	52	51	49	46	45	42	40	38	36	32
SS 872/05	18,5	25		92	69	67	65	64	61	58	56	53	50	47	45	40
SS 872/06	22	30		110	82	80	78	76	73	70	67	64	60	56	54	48
SS 872/07	26	35		129	96	94	91	89	85	81	78	74	70	66	63	56
SS 872/08	26	35		148	110	107	104	102	98	93	90	85	80	75	72	64
SS 872/09	30	40		165	123	121	117	114	110	104	101	95	90	85	81	72
SS 872/10	37	50		184	137	134	130	127	122	116	112	106	100	94	90	80
SS 872/11	37	50		203	151	147	143	140	134	128	123	117	110	103	99	88
SS 872/12	45	60		220	164	161	156	152	146	139	134	127	120	113	108	96
SS 872/13	45	60		233	178	174	169	165	159	151	146	138	130	122	117	104
SS 872/14	52	70		247	192	188	182	178	171	162	157	148	140	132	126	112
SS 872/15	52	70		265	206	201	195	191	183	174	168	159	150	141	135	120
SS 872/16	55	75		294	219	214	208	203	195	186	179	170	160	150	144	128
SS 872/17	55	75		313	233	228	221	216	207	197	190	180	170	160	153	136
SS 872/18	59	80		332	247	241	234	229	220	209	202	191	180	169	162	144
SS 872/19	66	90		349	260	255	247	241	232	220	213	201	190	179	171	152
SS 872/20	66	90		368	274	268	260	254	244	232	224	212	200	188	180	160
SS 872/21	75	100		387	288	281	273	267	256	244	235	223	210	197	189	168
SS 872/22	75	100		406	301	295	286	279	268	255	246	233	220	207	198	176

Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

SS8

SS 894			Q= Caudal											
			m³/h	0	64	72	80	84	88	92	96	104	112	120
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	17,78	20	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	28,89	31,11	33,33
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
SS 894/01	5,5	7,5	Rp 5"	25	19	18	17	17	17	16	15	14	12	10
SS 894/02	11	15		49	37	36	35	34	33	32	30	27	24	20
SS 894/03	15	20		74	56	54	52	51	50	48	46	41	36	30
SS 894/04	22	30		98	75	72	69	68	66	64	61	55	48	40
SS 894/05	26	35		123	93	90	87	85	83	80	76	68	59	50
SS 894/06	37	50		147	112	107	104	102	100	96	91	82	71	60
SS 894/07	37	50		172	130	125	121	119	116	112	106	96	83	70
SS 894/08	45	60		196	149	143	139	136	133	128	122	110	95	80
SS 894/09	52	70		221	168	161	156	153	149	144	137	123	107	90
SS 894/10	52	70		245	186	179	173	170	166	160	152	137	119	100
SS 894/11	59	80		270	205	197	191	188	183	175	167	151	131	110
SS 894/12	66	90		294	224	215	208	205	199	191	182	164	143	120
SS 894/13	75	100		319	242	233	225	222	216	207	198	178	154	130
SS 894/14	75	100		343	261	251	243	239	232	223	213	192	166	140
SS 894/15	81	110		368	279	269	260	256	249	239	228	205	178	150
SS 894/16	93	125		392	298	287	277	273	266	255	243	219	190	160
SS 894/17	93	125		417	317	305	295	290	282	271	258	233	202	170
SS 894/18	110	150		441	335	322	312	307	299	287	273	247	214	180
SS 894/19	110	150		466	354	340	329	324	316	303	289	260	226	190
SS 894/20	110	150		490	373	358	346	341	332	319	304	274	238	200
SS 894/21	110	150		515	391	376	364	358	349	335	319	288	250	210

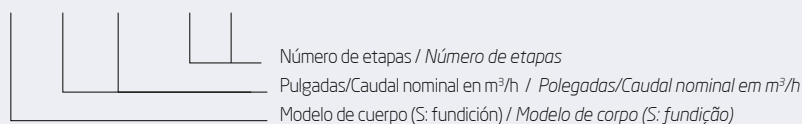
SS 896			Q= Caudal													
			m³/h	0	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89	30	31,11
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 896/01	4	5,5	Rp 5"	16	14	13	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9
SS 896/02	7,5	10		33	28	27	26	26	25	24	23	22	21	19	18	17
SS 896/03	11	15		50	41	40	39	38	38	36	35	33	31	29	27	26
SS 896/04	15	20		67	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	34
SS 896/05	18,5	25		84	69	67	66	64	63	60	58	55	52	49	45	43
SS 896/06	22	30		100	83	80	79	77	75	72	69	66	62	58	54	51
SS 896/07	26	35		117	97	94	92	90	88	84	81	77	73	68	63	60
SS 896/08	30	40		134	110	107	105	102	100	96	92	88	83	78	72	68
SS 896/09	37	50		151	124	121	118	115	113	108	104	99	94	87	81	77
SS 896/10	37	50		160	138	134	131	128	125	120	115	110	104	97	90	85
SS 896/11	45	60		184	152	147	144	141	138	132	127	121	114	107	99	94
SS 896/12	45	60		201	166	161	157	154	150	144	138	132	125	116	108	102
SS 896/13	52	70		218	179	174	170	166	163	156	150	143	135	126	117	111
SS 896/14	52	70		225	193	188	183	179	175	168	161	154	146	136	126	119
SS 896/15	55	75		242	207	201	197	192	188	180	173	165	156	146	135	128
SS 896/16	59	80		257	221	214	210	205	200	192	184	176	166	155	144	136
SS 896/17	66	90		274	235	228	223	218	213	204	196	187	177	165	153	145
SS 896/18	66	90		302	248	241	236	230	225	216	207	198	187	175	162	153
SS 896/19	75	100		319	262	255	249	243	238	228	219	209	198	184	171	162
SS 896/20	75	100		336	276	268	262	256	250	240	230	220	208	194	180	170
SS 896/21	81	110		352	290	281	275	269	263	252	242	231	218	204	189	179
SS 896/22	81	110		369	304	295	288	282	275	264	253	242	229	213	198	187
SS 896/23	93	125		386	317	308	301	294	288	276	265	253	239	223	207	196



- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
 - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
 - Caudal máximo: 282 m³/h
 - Presión máxima: 35 bar
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear: 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
 - Opcional:
 - Impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
 - Venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
 - *Turbinas semi-axiales em ferro fundido*
 - *Caudal máximo: 282 m³/h*
 - *Pressão máxima: 35 bar*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear: 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
 - *Opcional:-*
 - *turbinas em bronze (bronce livre de zinco disponível)*
 - *Venda de kits de montagem*

Código de identificación / Código de identificação

S 8 090/01 X



S 8090			Q= Caudal																
			m ³ /h	0	70	75	80	85	90	95	100	105	110	120	130	140	150	160	
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor	l/seg	0	19,44	20,83	22,22	23,61	25	26,39	27,78	29,17	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44		
Modelo Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
S 8090/01	7,5	10	20	28	22	21	21	20	19	18	18	17	16	14	12	9	6	2	
S 8090/02	15	20		55	44	43	41	40	38	37	35	34	32	28	23	18	11	3	
S 8090/03	22	30		83	66	64	62	60	57	55	53	50	48	42	35	27	17	5	
S 8090/04	30	40		111	88	85	82	80	77	74	71	67	64	56	47	36	22	6	
S 8090/05	37	50		139	110	106	103	99	96	92	88	84	80	70	58	45	28	8	
S 8090/06	45	60		166	132	128	124	119	115	110	106	101	96	84	70	54	34	9	
S 8090/07	51	70		194	154	149	144	139	134	129	123	118	111	98	82	63	39	11	
S 8090/08	59	80		222	175	170	165	159	153	147	141	134	127	112	94	72	45	12	
S 8090/09	66	90		250	197	191	185	179	172	166	159	151	143	126	105	80	50	14	
S 8090/10	75	100		277	219	213	206	199	192	184	176	168	159	140	117	89	56	15	
S 8090/11	81	110		305	241	234	226	219	211	203	194	185	175	154	129	98	62	17	
S 8090/12	81	110		333	263	255	247	239	230	221	212	202	191	168	140	107	67	18	
S 8090/13	93	125		361	285	276	268	259	249	239	229	218	207	182	152	116	73	20	
S 8090/14	110	150		388	307	298	288	278	268	258	247	235	223	196	164	125			

Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

S8

S 8120			Q= Caudal														
			m³/h	0	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor		l/seg	0	19,44	22,22	25	27,78	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	47,22	50	
Modelo Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>													
S 8120/01	9,3	12,5	80	27	23	22	20	19	18	17	15	14	12	10	7	4	
S 8120/02	18,5/22	25/30		54	45	43	41	39	36	34	31	27	24	19	14	7	
S 8120/03	30	40		81	71	68	65	61	58	54	50	45	39	32	23	13	
S 8120/04	37	50		111	94	90	86	82	78	73	68	62	54	44	32	17	
S 8120/05	52	70		139	117	113	108	103	98	92	85	77	67	55	40	22	
S 8120/06	55	75		167	141	135	129	123	117	110	102	92	81	66	48	26	
S 8120/07	66	90		194	164	158	151	144	137	128	119	108	94	77	56	30	
S 8120/08	75	100		222	188	180	173	165	156	147	136	123	107	88	64	35	
S 8120/09	81	110		250	211	203	194	185	176	165	153	138	121	99	72	39	
S 8120/10	93	125		278	235	225	216	206	195	183	170	154	134	110	81	44	
S 8120/11	110	150		305	258	248	237	226	215	202	187	169	148	121	89	48	
S 8120/12	110	150		333	282	270	259	247	234	220	204	185	161	132	97	52	

S 8180			Q= Caudal																
			m³/h	0	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor		l/seg	0	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	47,22	50	52,78	55,56	58,33	61,11	63,89	66,67	69,44	72,22
Modelo Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / <i>Altura total metros coluna de água</i>															
S 8180/01Z	9,3	12,5	80	23	17	16	16	15	15	14	13	13	12	10	9	8	6	5	4
S 8180/01X	11	15		22	18	17	17	17	17	16	16	15	14	13	12	11	10	8	6
S 8180/02Z	18,5	25		46	34	33	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12	9	7
S 8180/02X	22	30		44	35	35	34	34	33	33	32	30	29	27	25	22	19	16	12
S 8180/03Z	30	40		69	51	49	47	45	44	42	40	38	35	31	27	23	18	14	11
S 8180/03X	37	50		69	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	32	28	23	17
S 8180/04Z	37	50		92	68	65	63	61	58	56	53	50	47	42	37	30	24	19	15
S 8180/04X	45	60		92	73	71	70	68	66	64	62	59	56	52	48	43	37	31	23
S 8180/05Z	52	70		115	85	82	79	76	73	70	67	63	58	52	46	38	30	23	18
S 8180/05X	55	75		115	91	89	87	85	83	80	77	74	70	65	60	54	46	38	29
S 8180/06Z	55	75		138	102	98	94	91	87	84	80	76	70	63	55	46	36	28	22
S 8180/06X	66	90		138	109	107	105	102	100	96	93	89	84	78	72	64	56	46	35
S 8180/07Z	66	90		160	120	115	110	106	102	98	94	88	82	73	64	53	42	33	26
S 8180/08Z	75	100		183	137	131	126	121	117	112	107	101	93	84	73	61	48	37	30
S 8180/07X	81	110		161	128	125	122	120	116	113	108	103	98	91	84	75	65	53	40
S 8180/08X	93	125		184	146	143	140	137	133	129	124	118	112	104	96	86	74	61	46
S 8180/09Z	93	125		206	154	147	141	136	131	126	120	113	105	94	82	69	55	42	33
S 8180/10Z	93	125		229	171	164	157	151	146	140	134	126	117	105	91	76	61	47	37
S 8180/09X	110	150		207	164	161	157	154	149	145	139	133	126	117	108	96	83	69	52
S 8180/11Z	110	150		252	188	180	173	166	160	154	147	139	128	115	100	84	67	51	41
S 8180/10X	110	150	230	182	179	175	171	166	161	155	148	140	130	119	107	93	76	58	

Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

S8

S 8240			Q= Caudal														
			m³/h	0	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	41,67	44,44	47,22	50	52,78	55,56	58,33	61,11	63,89	66,67	69,44	72,22	75
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
S 8240/01Z	13	17,5	1000	21	15	15	15	15	14	14	13	13	12	11	9	8	6
S 8240/01X	18,5	25		26	19	19	19	18	18	18	18	17	16	15	12	9	5
S 8240/02Z	22	30		42	30	30	30	29	28	28	26	25	23	21	19	15	12
S 8240/02X	30	40		52	38	38	37	37	37	36	36	35	33	29	25	18	9
S 8240/03Z	37	50		63	46	45	45	44	43	41	40	38	35	32	28	23	17
S 8240/03X	45	60		78	58	57	56	55	55	54	54	52	49	44	37	27	14
S 8240/04Z	45	60		84	61	60	59	58	57	55	53	50	47	42	37	31	23
S 8240/04X	59	80		103	77	75	75	74	73	73	71	69	65	59	50	36	18
S 8240 05Z	55	75		105	76	75	74	73	71	69	66	63	58	53	47	39	29
S 8240/06Z	75	100		126	91	90	89	87	85	83	79	75	70	64	56	46	35
S 8240/05X	81	110		129	96	94	93	92	92	91	89	86	81	74	62	46	23
S 8240/07Z	81	110		147	106	105	104	102	100	97	93	88	82	74	65	54	41
S 8240/06X	93	125		155	115	113	112	111	110	109	107	104	98	88	75	55	27
S 8240/08Z	93	125		168	121	120	119	117	114	110	106	100	93	85	75	62	46
S 8240/07X	110	150		181	134	132	130	129	128	127	125	121	114	103	87	64	32
S 8240/09Z	110	150		189	137	135	134	131	128	124	119	113	105	95	84	70	52
S 8240/10Z	110	150	210	152	150	148	146	142	138	132	125	117	106	93	77	58	

Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

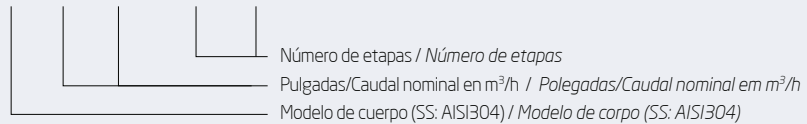
SS10



- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
 - Impulsores semiaxiales en AISI 304
 - Caudal máximo: 270 m³/h
 - Presión máxima: 42 bar
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de operación: 250 m bajo el nivel del agua
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
 - *Turbinas semi-axiais em AISI 304*
 - *Caudal máximo: 270 m³/h*
 - *Pressão máxima: 42 bar*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de imersão: 250 m abaixo do nível da água*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*

Código de identificación / Código de identificação

SS 10 160/04 AAA



SS 10108			Q= Caudal										
			m ³ /h	0	78	84	90	100	108	115	125	135	145
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	21,67	23,33	25	27,8	30	31,9	34,7	37,5	40,3
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 10108/01	7,5	10	R ₁₀ 6"	25	22	21	20	20	19	18	16	15	13
SS 10108/02	15	20		50	43	42	41	39	37	36	32	29	27
SS 10108/03	22	30		74	65	62	61	59	56	53	49	44	40
SS 10108/04	30	40		99	86	83	81	79	74	71	65	58	54
SS 10108/05	37	50		124	108	104	102	99	93	89	81	73	67
SS 10108/06	45	60		149	129	125	122	118	111	107	97	88	80
SS 10108/07	52	70		173	151	145	142	138	130	125	114	102	94
SS 10108/08	59	80		198	172	166	163	158	148	142	130	117	107
SS 10108/09	66	90		223	194	187	183	178	167	160	146	131	121
SS 10108/10	75	100		248	215	208	203	197	185	178	162	146	134
SS 10108/11	81	110		273	237	228	224	217	204	196	179	161	148
SS 10108/12	93	125		297	258	249	244	237	222	213	195	175	161
SS 10108/13	110	150		322	280	270	265	257	241	231	211	190	174
SS 10108/14	110	150		347	301	291	285	276	259	249	227	204	188
SS 10108/15	110	150		372	323	311	305	296	278	267	244	219	201

Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

SS10

SS 10120			Q= Caudal													
			m³/h	0	80	90	100	110	120	125	130	135	140	145	150	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	22,22	25	27,78	30,56	33,33	34,72	36,11	37,5	38,89	40,28	41,66	
Modelo / Etapas	kw	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 10120/1A	7,5	10	R.P. 6"	25	21	20	20	18	17	16	16	15	14	13	11	
SS 10120/01	11	15		29	25	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	
SS 10120/2A	15	20		53	46	45	43	41	38	37	36	34	32	31	28	
SS 10120/02	22	30		57	50	49	47	45	43	41	40	38	37	36	34	
SS 10120/3AA	26	35		78	68	65	63	59	56	53	51	48	46	45	40	
SS 10120/03	30	40		86	76	73	70	67	64	62	60	58	55	53	50	
SS 10120/4AAA	37	50		103	89	85	83	78	73	69	67	63	60	58	51	
SS 10120/4AA	37	50		107	93	90	86	82	77	74	71	68	65	62	56	
SS 10120/4A	37	50		111	97	94	90	86	81	78	76	72	69	67	62	
SS 10120/04	45	60		115	101	98	94	90	85	83	80	77	74	71	67	
SS 10120/5AAA	45	60		132	114	110	106	100	94	90	87	82	79	76	68	
SS 10120/5AA	45	60		136	118	114	110	104	98	94	91	87	83	80	73	
SS 10120/05	52	70		144	126	122	117	112	107	103	100	96	92	89	84	
SS 10120/6AAA	52	70		160	139	134	129	123	115	111	107	101	97	94	85	
SS 10120/6AA	55	75		164	143	138	133	127	120	115	111	106	102	98	90	
SS 10120/06	59	80		172	151	146	140	134	128	124	120	115	111	107	101	
SS 10120/7AA	66	90		193	169	163	156	149	141	136	131	125	120	116	107	
SS 10120/7A	66	90		197	173	167	160	153	145	140	136	130	125	120	113	
SS 10120/07	75	100		201	176	171	164	157	150	144	140	134	129	125	118	
SS 10120/8AAA	75	100		218	190	183	176	167	158	152	147	140	134	129	119	
SS 10120/8AA	75	100	222	194	187	180	171	162	156	151	144	139	134	124		
SS 10120/08	81	110	230	202	195	187	179	171	165	160	153	148	143	135		
SS 10120/9AAA	81	110	247	215	208	200	190	180	173	167	159	153	147	136		
SS 10120/09	93	125	258	227	220	211	202	192	186	180	173	166	160	152		
SS 10120/10AAA	93	125	275	240	232	223	212	201	193	187	178	171	165	153		
SS 10120/10AA	93	125	279	244	236	227	216	205	198	191	183	176	169	158		
SS 10120/10A	110	150	283	248	240	230	220	209	202	196	187	180	174	163		
SS 10120/10	110	150	287	252	244	234	224	214	206	200	192	185	178	169		
SS 10120/11	110	150	316	277	269	257	247	235	227	220	211	203	196	186		
SS 10120/12AAA	110	150	333	291	281	270	257	244	234	227	216	208	201	187		

Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

SS10

SS 10160			Q= Caudal													
			m³/h	0	120	130	140	150	155	160	165	170	180	190	200	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	33,33	36,1	38,9	41,67	43,06	44,44	45,83	47,22	50	52,8	55,6	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 10160/1A	9,3	12,5	10"	28	19	18	18	16	15	15	15	14	12	10	9	
SS 10160/01	11	15		32	23	22	22	21	20	20	19	19	17	16	13	
SS 10160/2AA	18,5	25		56	38	37	35	33	31	30	29	27	24	21	18	
SS 10160/2A	22	30		60	42	41	39	37	36	35	34	32	29	26	22	
SS 10160/02	22	30		63	46	45	43	42	41	40	38	37	34	31	26	
SS 10160/3AAA	30	40		84	57	55	53	49	46	45	44	41	37	31	27	
SS 10160/3AA	30	40		87	61	59	57	54	51	50	48	46	42	36	31	
SS 10160/3A	37	50		91	65	63	61	58	56	55	53	51	46	42	35	
SS 10160/03	37	50		95	68	67	65	62	61	60	58	56	51	47	40	
SS 10160/4AAA	45	60		115	80	78	74	70	67	65	63	60	54	47	40	
SS 10160/4AA	45	60		119	84	81	78	74	72	70	68	65	59	52	44	
SS 10160/4A	45	60		123	87	85	82	79	77	75	72	69	64	57	48	
SS 10160/04	45	60		126	91	89	86	83	82	79	77	74	68	63	53	
SS 10160/5AAA	52	70		147	103	100	96	91	87	85	82	78	71	62	53	
SS 10160/5AA	52	70		151	107	104	100	95	92	90	87	83	76	68	57	
SS 10160/5A	55	75		154	110	107	104	100	97	94	91	88	81	73	62	
SS 10160/05	55	75		158	114	111	108	104	102	99	96	93	86	78	66	
SS 10160/6AAA	59	80		179	126	122	118	112	108	105	101	97	88	78	66	
SS 10160/6AA	66	90		182	129	126	122	116	113	109	106	102	93	83	71	
SS 10160/6A	66	90		186	133	130	126	120	118	114	111	107	98	89	75	
SS 10160/06	66	90		190	137	134	129	125	123	119	115	111	103	94	79	
SS 10160/7AAA	75	100		210	148	144	139	132	128	124	121	115	105	94	79	
SS 10160/7AA	75	100		214	152	148	143	137	133	129	125	120	110	99	84	
SS 10160/7A	81	110		218	156	152	147	141	138	134	130	125	115	104	88	
SS 10160/07	81	110		221	160	156	151	145	143	139	135	130	120	109	92	
SS 10160/8AAA	93	125		242	171	167	161	153	149	144	140	134	122	109	93	
SS 10160/8AA	93	125		245	175	170	165	157	154	149	144	139	127	115	97	
SS 10160/8A	93	125		249	179	174	169	162	159	154	149	144	132	120	101	
SS 10160/08	93	125		253	182	178	173	166	164	159	154	149	137	125	106	
SS 10160/9AAA	93	125		273	194	189	182	174	169	164	159	153	139	125	106	
SS 10160/9AA	110	150		277	198	193	186	178	174	169	164	157	144	130	110	
SS 10160/9A	110	150		281	201	196	190	183	179	174	168	162	149	135	114	
SS 10160/09	110	150		284	205	200	194	187	184	179	173	167	154	141	119	
SS 10160/10AAA	110	150		305	217	211	204	195	190	184	178	171	157	140	119	
SS 10160/10AA	110	150	309	221	215	208	199	194	189	183	176	161	146	123		
SS 10160/10A	110	150	312	224	219	212	203	199	194	188	181	166	151	128		
SS 10160/10	110	150	316	228	223	216	208	204	199	192	186	171	156	132		

SS 10215			Q= Caudal													
			m³/h	0	150	170	190	200	205	210	215	220	225	230	250	270
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	41,67	47,22	52,78	55,56	56,94	58,33	59,72	61,11	62,5	63,89	69,44	75
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 10215/1A	22	30	10"	36	26	24	22	21	20	20	19	18	17	14	10	
SS 10215/01	22	30		42	31	29	27	27	26	26	25	24	24	23	20	16
SS 10215/2AA	30	40		71	51	48	45	42	41	40	39	38	36	35	27	20
SS 10215/02	37	50		84	61	57	55	53	52	51	50	49	48	46	40	33
SS 10215/3AAA	45	60		107	77	72	67	63	61	60	58	56	55	52	41	30
SS 10215/03A	52	70		119	87	81	77	74	73	71	69	68	66	63	54	43
SS 10215/03	55	75		126	92	86	82	80	78	77	75	73	72	69	60	49
SS 10215/04AAAA	59	80		142	103	96	89	85	82	79	78	75	73	69	55	40
SS 10215/04AA	66	90		155	113	105	99	95	93	91	89	87	84	81	68	53
SS 10215/04	75	100		168	122	115	109	106	105	103	100	98	96	92	80	66
SS 10215/05AAA	81	110		190	138	129	122	116	114	111	108	105	103	98	81	63
SS 10215/05	93	125		209	153	143	137	133	131	128	125	122	120	116	100	82
SS 10215/06	110	150		251	184	172	164	159	157	154	150	147	144	139	121	99
SS 10215/07	132	180		293	214	200	191	186	183	179	175	171	168	162	141	115
SS 10215/08	147	200		335	245	229	219	212	209	205	200	196	192	185	161	131
SS 10215/10	185	250		419	306	286	273	265	261	256	250	245	240	231	201	164

Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

S10



- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
 - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
 - Caudal máximo: 390 m³/h
 - Presión máxima: 37 bar
 - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
 - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
 - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
 - Temperatura de trabajo del líquido a bombear: 0°C a 40°C
 - Profundidad máxima de operación: 250 m bajo el nivel del agua
 - Brida acoplamiento motor según norma NEMA (8") o para eje con chaveta (10")
 - Opcional:
 - impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
 - venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
 - *Turbinas semi-axiais em ferro fundido*
 - *Caudal máximo: 390 m³/h*
 - *Pressão máxima: 37 bar*
 - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
 - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
 - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
 - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear: de 0°C a 40°C*
 - *Profundidade máxima de operação: 250 m abaixo do nível da água*
 - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (8") ou para eixo de saída com chaveta (10")*
 - *Opcional:*
 - *turbinas em bronze (bronce livre de zinco disponível)*
 - *venda de kits de montagem*

Código de identificación / Código de identificação

S 10 180/01 Z



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas / Caudal nominal en m³/h / Polegadas / Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo (S: fundición) / Modelo de corpo (S: fundição)

S 10180			Q= Caudal															
			m ³ /h	0	90	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	25	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
S 10180/01Z	22	30	Rp6"	38	34	32	31	30	29	27	25	23	21	18	15	12	9	
S 10180/01X	22	30		40	36	34	33	31	30	28	27	25	23	20	18	15	12	
S 10180/02Z	37	50		75	67	64	62	60	57	54	50	46	41	36	31	24	18	
S 10180/02X	45	60		79	72	68	65	63	60	57	53	49	45	41	35	30	24	
S 10180/03Z	59	80		113	101	97	93	90	86	81	75	69	62	54	46	37	26	
S 10180/03X	66	90		119	109	102	98	94	90	85	80	74	68	61	53	45	36	
S 10180/04Z	81	110		151	135	129	125	120	114	108	100	92	83	73	61	49	35	
S 10180/04X	93	125		158	145	136	131	126	120	113	106	99	90	81	71	60	48	
S 10180/05Z	110	150		188	169	161	156	150	143	135	125	115	104	91	77	61	44	
S 10180/05X	110	150		198	181	170	164	157	150	142	133	123	113	101	89	75	60	
S 10180/06Z	110	150		226	202	193	187	180	171	162	151	138	124	109	92	73	53	
S 10180/06X	132	180		237	217	204	196	188	180	170	159	148	135	122	106	90	72	
S 10180/07Z	132	180		264	236	225	218	210	200	188	176	161	145	127	107	86	62	
S 10180/07X	147	200		277	253	238	229	220	209	198	186	173	158	142	124	105	84	
S 10180/08Z	147	200		302	270	257	249	239	228	215	201	184	166	145	123	98	70	
S 10180/08X	165	225		316	290	272	262	251	239	227	213	197	180	162	142	120	96	
S 10180/09Z	165	225	339	304	290	280	269	257	242	226	207	186	163	138	110	79		
S 10180/09X	185	250	356	326	306	294	282	269	255	239	222	203	182	160	135	108		
S 10180/10Z	185	250	377	337	322	311	299	285	269	251	230	207	182	153	122	88		

Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

S10

S 10240			Q= Caudal														
			m³/h	0	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	83,3	87,5	91,7	95,8
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
S 10240/01Z	30	40	20	41	35	34	33	32	31	30	28	27	25	23	21	19	17
S 10240/01X	37	50		44	38	37	36	35	34	33	32	30	29	27	25	23	21
S 10240/02Z	59	80		82	69	68	66	64	61	59	56	53	50	47	43	39	34
S 10240/02X	66	90		88	76	74	72	71	68	66	63	61	57	54	51	47	42
S 10240/03Z	81	110		123	104	101	99	96	92	89	84	80	75	70	64	58	51
S 10240/03X	93	125		133	114	111	109	106	102	99	95	91	86	81	76	70	64
S 10240/04Z	110	150		164	138	135	131	127	123	118	113	107	100	93	86	77	69
S 10240/04X	132	180		177	152	149	145	141	137	132	127	121	115	108	101	93	85
S 10240/05Z	132	180		205	173	169	164	159	154	148	141	133	125	117	107	97	86
S 10240/05X	147	200		221	190	186	181	176	171	165	158	151	144	135	126	117	106
S 10240/06Z	165	225		246	207	203	197	191	184	177	169	160	150	140	128	116	103
S 10240/06X	185	250		265	228	223	217	212	205	198	190	182	172	163	152	140	127

S 10300			Q= Caudal														
			m³/h	0	165	180	195	210	225	240	255	270	300	330	360	375	390
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	46	50	54	58	63	67	71	75	83	92	100	104	108
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
S 10300/01Z	37	50	20	42	36	35	34	33	33	32	31	30	28	25	20	18	15
S 10300/01X	45	60		48	40	39	38	37	36	35	34	34	31	29	25	23	21
S 10300/02Z	66	90		84	72	70	68	67	65	64	62	60	55	49	41	36	30
S 10300/02X	81	110		95	80	78	76	74	72	71	69	67	63	58	50	46	41
S 10300/03Z	93	125		126	108	105	103	100	98	96	93	90	83	74	61	54	45
S 10300/03X	110	150		143	121	117	114	111	109	106	103	101	94	86	76	69	62
S 10300/04Z	132	180		168	143	140	137	134	131	128	124	120	111	98	82	71	60
S 10300/04X	147	200		190	161	156	152	148	145	141	138	134	126	115	101	92	82
S 10300/05Z	147	200		210	179	175	171	167	164	160	155	150	139	123	102	89	75
S 10300/05X	185	250		238	201	195	190	186	181	177	172	168	157	144	126	115	103
S 10300/06Z	185	250		253	215	210	205	201	196	192	186	181	166	147	122	107	90