

SP-4"

SP 5 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 4" SP 5 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impiegi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

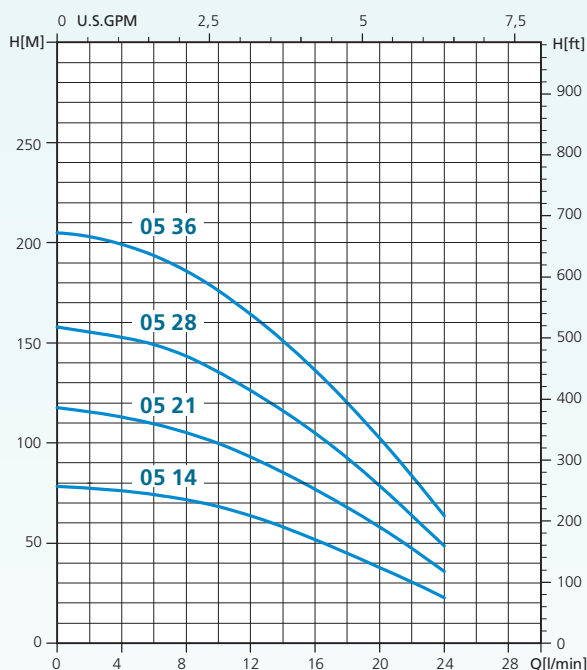
Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

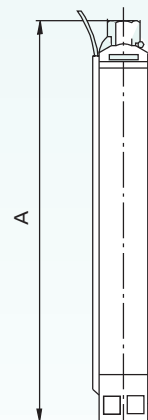
- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



SP 05



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY						DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS		
	P2			m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2		1,5	Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW	lt/1'		0	5	10	15	20		25		
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
SP 05 14	0,5	0,37	14	H (m)	79	76	68	56	38	21	1" 1/4	461	3,7
SP 05 21	0,75	0,55	21		118	112	100	81	58	30	1" 1/4	608	5
SP 05 28	1	0,75	28		158	153	138	111	78	42	1" 1/4	755	6,2
SP 05 36	1,5	1,1	36		205	195	175	134	103	54	1" 1/4	946	9,9

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

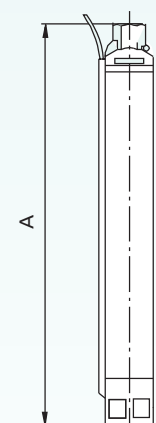
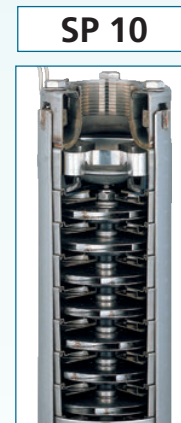
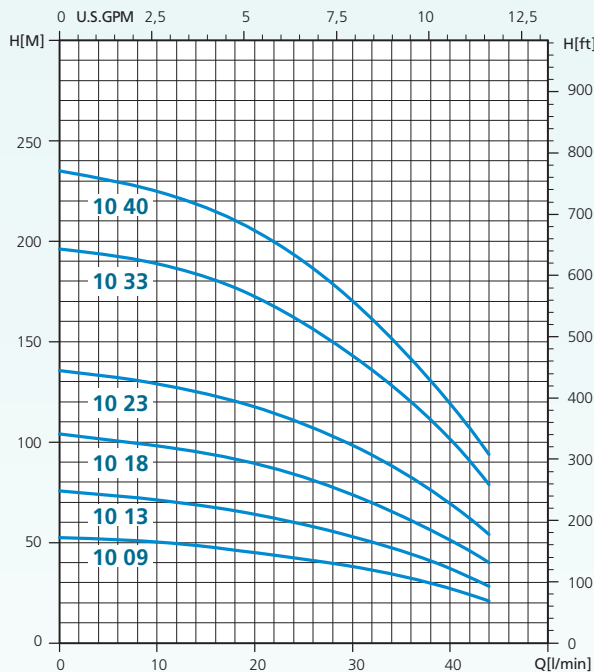
Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY								DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW		lt/1'	0	15	20	25	30	35	40			
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
SP 10 09	0,5	0,37	9	H (m)	53	48	45	42	38	33	26	1" 1/4	356	3
SP 10 13	0,75	0,55	13		77	68	64	58	54	46	38	1" 1/4	440	3,8
SP 10 18	1	0,75	18		104	94	89	83	74	64	51	1" 1/4	545	4,7
SP 10 23	1,5	1,1	23		136	124	118	108	98	84	69	1" 1/4	650	5,7
SP 10 33	2	1,5	33		195	183	173	159	143	124	102	1" 1/4	883	9,7
SP 10 40	3	2,2	40		235	218	205	190	170	147	119	1" 1/4	1030	11,5

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

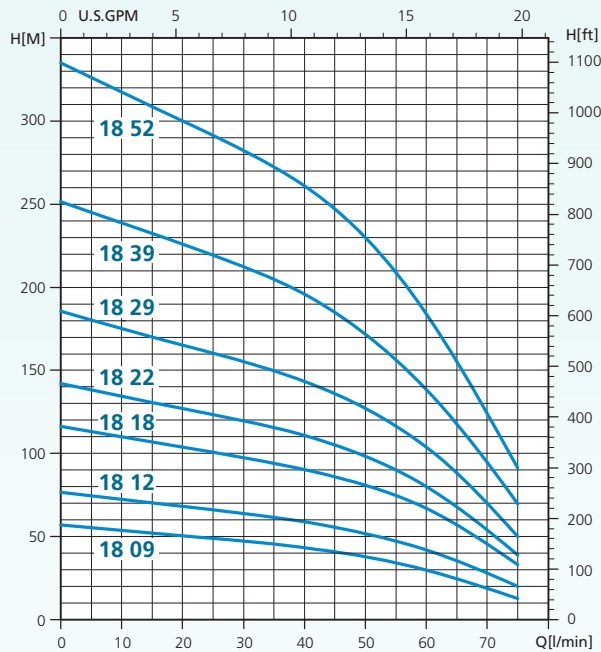
Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY										DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW			lt/1'	0	25	30	35	40	45	50	60			
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
SP 18 09	0,75	0,55	9	H (m)	57	49	47	46	44	41	38	30	19	1" 1/4	356	3
SP 18 12	1	0,75	12		77	66	64	62	58	56	52	43	28	1" 1/4	419	3,6
SP 18 18	1,5	1,1	18		116	101	97	94	90	85	80	67	45	1" 1/4	545	4,7
SP 18 22	2	1,5	22		143	127	120	115	110	105	97	80	54	1" 1/4	629	5,5
SP 18 29	3	2,2	29		185	160	155	149	143	136	127	103	70	1" 1/4	776	6,8
SP 18 39	4	3	39		250	219	213	204	195	185	172	138	94	1" 1/4	1009	11,2
SP 18 52	5,5	4	52		334	291	282	272	261	247	230	184	123	1" 1/4	1282	14,5

SP 25 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 4" SP 25 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS



APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

OPERATING CONDITIONS

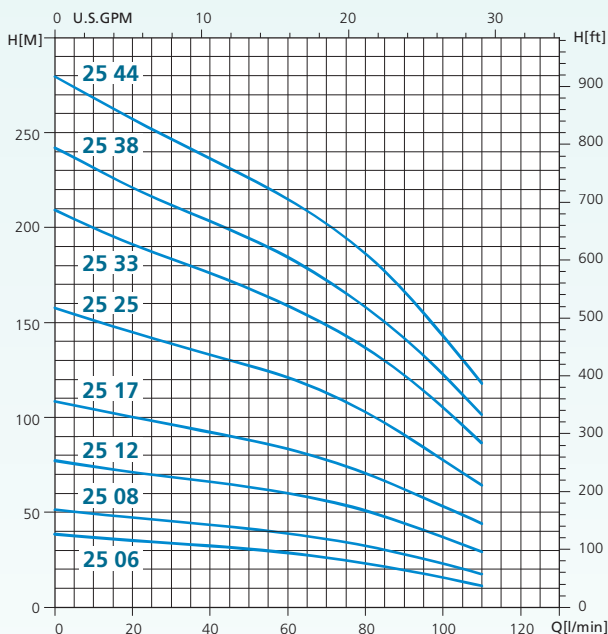
- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS						
	P2			m ³ /h	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)					
	HP	kW			0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6				0	30	35	40	45
SP 25 06	0,75	0,55	6	H (m)	38	34	33	32	31	30	28	26	24	20	16	1 1/2	293	2,4					
SP 25 08	1	0,75	8	52	45	44	43	42	41	39	36	33	28	23	1 1/2	335	2,8						
SP 25 12	1,5	1,1	12	77	68	67	66	64	63	60	56	50	44	37	1 1/2	419	3,6						
SP 25 17	2	1,5	17	108	96	94	93	90	88	84	77	70	63	54	1 1/2	524	4,5						
SP 25 25	3	2,2	25	157	138	136	133	129	127	121	113	103	90	78	1 1/2	692	6						
SP 25 33	4	3	33	209	184	180	176	172	168	159	149	137	123	105	1 1/2	868	9,6						
SP 25 38	5,5	4	38	242	212	208	204	199	194	185	172	158	142	123	1 1/2	973	10,9						
SP 25 44	5,5	4	44	279	247	242	237	231	226	215	202	187	166	143	1 1/2	1009	12,4						

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

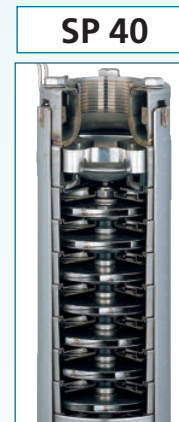
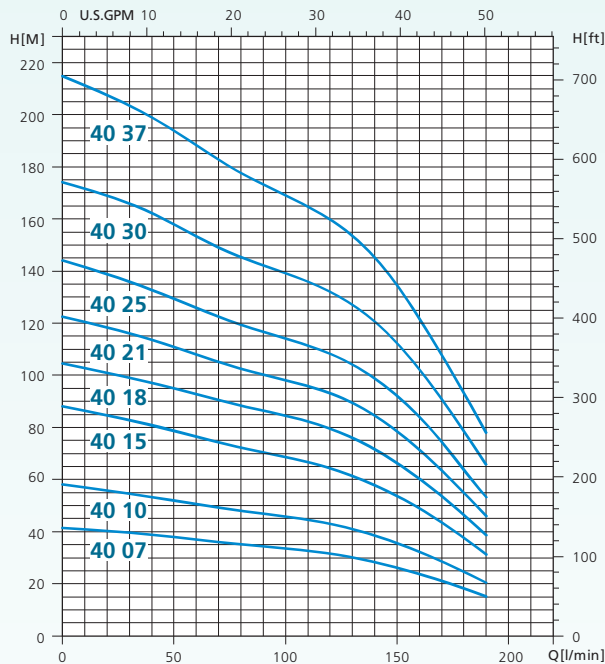
Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY														DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW																		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																				
SP 40 07	1,5	1,1	7	H (m)	41	38	37	36	36	35	35	34	34	32	27	24	17	2"	496	5,3
SP 40 10	2	1,5	10		58	54	53	52	51	49	47	47	46	43	38	32	25	2"	622	6,8
SP 40 15	3	2,2	15		87	80	79	78	76	71	72	70	68	64	57	49	38	2"	832	9,3
SP 40 18	4	3	18		104	98	96	95	93	90	88	86	84	79	72	60	47	2"	958	10,8
SP 40 21	5,5	4	21		122	114	113	111	107	105	102	100	98	93	85	72	55	2"	1084	12,3
SP 40 25	5,5	4	25		144	133	131	128	126	123	119	116	114	107	97	84	64	2"	1252	14,3
SP 40 30	7,5	5,5	30		174	163	160	157	154	149	145	142	139	131	120	103	79	2"	1462	16,8
SP 40 37	7,5	5,5	37		215	199	196	194	188	183	177	173	169	160	145	122	93	2"	1753	20,3

SP 70 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 4" SP 70 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS



APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 20 max.

OPERATING CONDITIONS

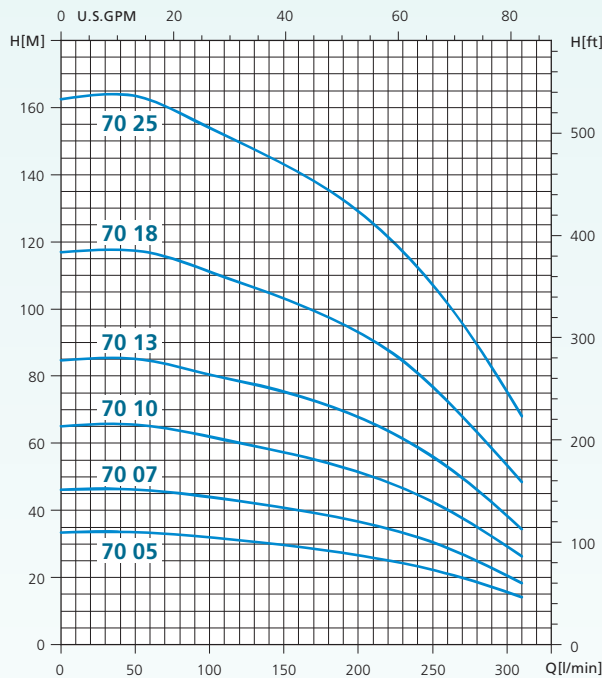
- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 20 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY										DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW		lt/1'	0	100	120	140	160	180	200	250	300			
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
SP 70 05	2	1,5	5	H (m)	33	32	31	30	28	27	26	22	16	2"	505	5
SP 70 07	3	2,2	7		46	44	43	42	40	37	36	30	20	2"	635	6,3
SP 70 10	4	3	10		65	62	60	58	57	57	52	43	29	2"	830	8,2
SP 70 13	5,5	4	13		84	80	78	77	74	72	67	56	38	2"	1025	10,2
SP 70 18	7,5	5,5	18		117	111	108	104	102	97	93	77	54	2"	1350	13,4
SP 70 25	10	7,5	25		163	154	149	145	141	135	129	107	75	2"	1805	17,8

SP-6"

SP 90 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6" SP 90 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 10 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

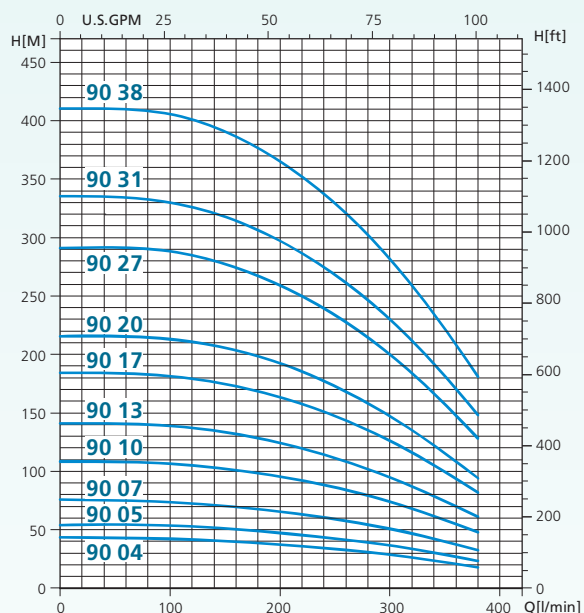
Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 10 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY								DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS		
	P2			m ³ /h	3	6	9	12	15	18	21		23	Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW													
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
SP 90 04	3	2,2	4	H (m)	42,5	42	40	38	33	28,5	23	18	2" 1/2	496	5,3
SP 90 05	4	3	5		53	52	50,5	47,5	42,5	37	28,5	22	2" 1/2	585	10,8
SP 90 07	5,5	4	7		75	74	70	66	59	50,5	40	32	2" 1/2	706	13,7
SP 90 10	7,5	5,5	10		108	107	102	95	86	74	58	48	2" 1/2	887	18
SP 90 13	10	7,5	13		141	139	133	124	112	95	75	60	2" 1/2	1069	22,4
SP 90 17	12,5	9,3	17		184	182	175	163	147	126	100	80	2" 1/2	1311	28,2
SP 90 20	15	11	20		216	213	206	192	173	147	116	95	2" 1/2	1492	32,5
SP 90 27	20	15	27		291	288	277	259	234	200	158	128	2" 1/2	1916	42,7
SP 90 31	25	18,5	31		335	330	318	298	269	230	181	148	2" 1/2	2158	48,5
SP 90 38	30	22	38		410	405	390	365	330	281	222	180	2" 1/2	2581	58,6

SP 150 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6" SP 150 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS



APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 10 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

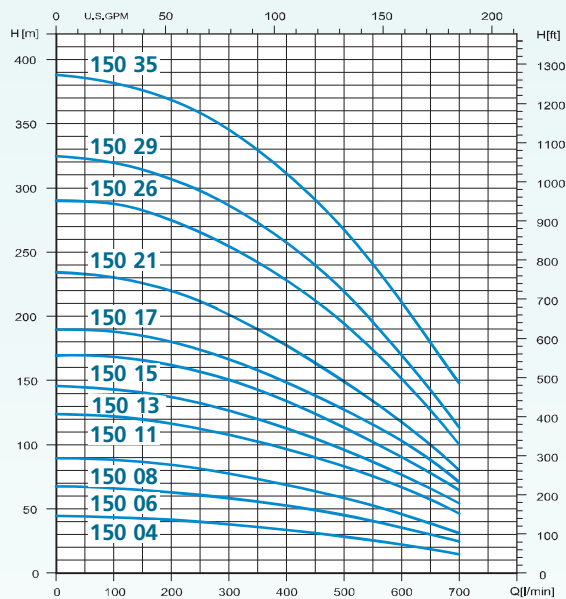
Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 10 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY													DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h lt/1'	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW			150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																			
SP 150 04	5	3,7	4	42	41	40	38	36	34	31	28	26	23	19	15	3"	654	11,8	
SP 150 06	7,5	5,5	6	64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25	3"	846	15,2	
SP 150 08	10	7,5	8	87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31	3"	1038	18,6	
SP 150 11	15	11	11	120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47	3"	1326	23,6	
SP 150 13	15	11	13	140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55	3"	1518	27	
SP 150 15	17,5	13	15	166	162	157	150	142	134	124	113	102	90	77	65	3"	1710	30,4	
SP 150 17	20	15	17	185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71	3"	1902	33,8	
SP 150 21	25	18,5	21	226	220	212	202	190	177	164	149	134	117	100	80	3"	2286	40,6	
SP 150 26	30	22	26	282	275	266	255	242	227	212	194	173	152	127	100	3"	2766	49	
SP 150 29	35	26	29	314	307	298	287	273	257	240	220	196	170	143	113	3"	3054	54,1	
SP 150 35	40	30	35	377	368	358	346	329	311	290	267	240	211	180	148	3"	3630	64,3	

APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 10 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

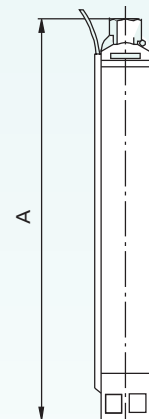
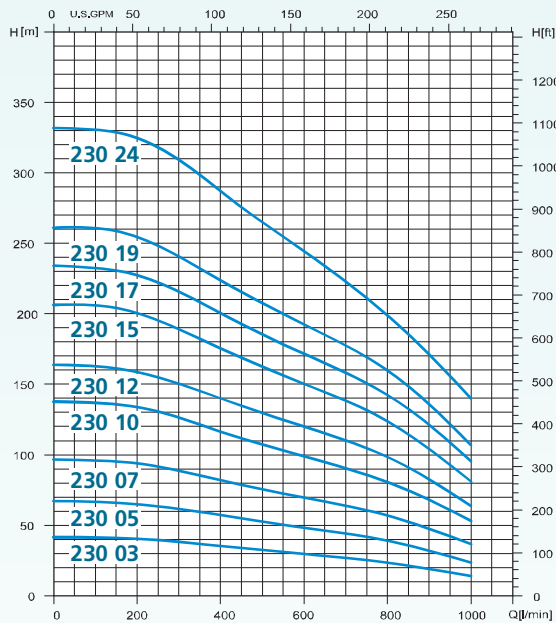
Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 10 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM	DIMENSIONI DIMENSIONS		
	P2			m³/h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54		60	Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW		lt/1'	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900		1000		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																			
SP 230 03	7,5	7,5	3	H (m)	40	39	38	37	35	34	33	29	27	23	18	14	3"	609	11,5
SP 230 05	10	7,5	5		65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24	3"	835	16
SP 230 07	15	11	7		94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37	3"	1061	20,6
SP 230 10	20	15	10		133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53	3"	1400	27,4
SP 230 12	25	18,5	12		158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64	3"	1626	32
SP 230 15	30	22	15		200	195	189	183	176	169	163	150	138	124	103	81	3"	1965	38,8
SP 230 17	35	26	17		227	222	215	208	200	193	186	172	158	143	121	96	3"	2191	43,4
SP 230 19	40	30	19		254	248	241	233	224	216	208	193	178	160	136	107	3"	2417	47,9
SP 230 24	50	37	24		325	317	309	298	287	276	265	244	223	199	171	140	3"	2982	59,3

SP 300 POMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6" SP 300 INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS



APPLICAZIONI

Pompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41) Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m³
- Partenza /ora 10 max.

MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

APPLICATION

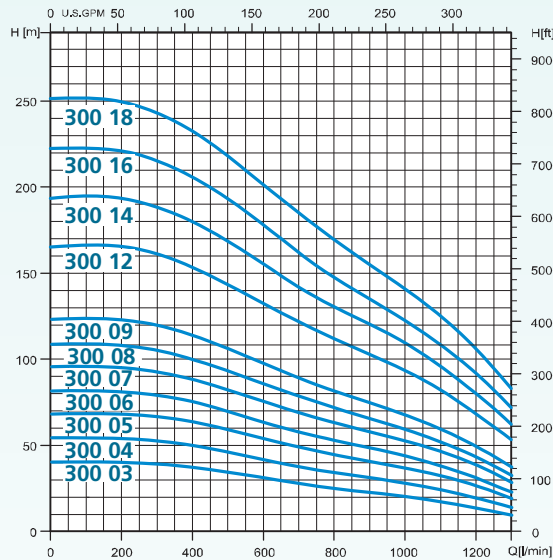
Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire intal-tions and generally speaking for clean water supplying.

OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41) Max. liquid temperature: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m³
- Start/hour 10 max.

PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY													DIMENSIONI DIMENSIONS			
	P2			m ³ /h lt/1'	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	DNM	Lunghezza Lenght A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	kW			300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300			
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																				
SP 300 03	7,5	5,5	3	40	39	38	37	36	32	28	26	24	21	18	14	10	4"	609	11,5	
SP 300 04	10	7,5	4	53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14	4"	722	13,7	
SP 300 05	12,5	9,3	5	67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19	4"	835	16	
SP 300 06	15	11	6	79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23	4"	948	18,3	
SP 300 07	17,5	13	7	94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29	4"	1061	20,6	
SP 300 08	20	15	8	106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33	4"	1174	22,9	
SP 300 09	25	18,5	9	122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38	4"	1287	25,1	
SP 300 12	30	22	12	162	157	153	148	143	133	122	112	103	94	83	68	53	4"	1626	32	
SP 300 14	35	26	14	188	184	180	175	168	156	142	130	120	109	96	80	63	4"	1852	36,5	
SP 300 16	40	30	16	216	211	206	200	193	178	162	148	135	123	108	92	72	4"	2078	41,1	
SP 300 18	50	37	18	243	238	233	226	218	202	185	170	155	141	126	107	83	4"	2304	45,7	