

DESCRIZIONE

Pompe sommerse centrifughe multistadi, per pozzi da 6", particolarmente adatte per impianti di sollevamento e distribuzione che richiedono pressioni e portate molto elevate.

IMPIEGHI

Impianti idrici, per usi domestici ed industriali, in servizio continuo od intermittente.

Impianti di pressurizzazione.

Impianti di irrigazione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flangia di accoppiamento al motore e corpo di mandata in ottone (OT 58).

Valvola di ritegno incorporata (per tutti i modelli) e facilmente removibile.

Giranti e diffusori in Nyrol, corpo diffusore in acciaio inox (AISI 304).

Camicia albero pompa, giunto, coprifiolo, griglia di aspirazione e viterie realizzati in acciaio inox.

Flangia di accoppiamento al motore predisposta secondo le normative NEMA.

Max ø pompa 145 mm.

DESCRIPTION

Submersible multistage centrifugal pumps for 6" wells, particularly suitable for water rising and distribution installations requiring very high pressures and flow rates.

APPLICATIONS

Water plants and systems for residential and industrial use, for continuous or intermittent duty operation.

Pressurizing systems.

Irrigation plants.

DESIGN FEATURES

Motor coupling flange and discharge head are made in brass (OT 58).

Incorporated non-return check valve for all pump types is easily removable.

Impellers and diffusers in Nyrol, diffusers body in stainless steel (AISI 304).

Shell, pumpshaft, coupling, cable shield, suction screen and all screws are in stainless steel.

Pump flanges for coupling with motors are made according to NEMA standards.

Max ø pumps 145 mm.

DESCRIPTION

Pompes immergées centrifuges multistagiées pour puits de 6", conçues particulièrement pour installations d'élevation et de distribution requierant de très grandes pressions et débits.

APPLICATIONS

Installations et systemes pour utilisation domestique et industrielle, en service intermittent ou continu.

Systemes de pressurisation.

Stations d'irrigation.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Bride d'accouplement au moteur et pièce de refoulement en laiton (OT58).

Pour tous les types, clapet anti retour incorporé, facilement extracible.

Roues et diffuseurs en Noryl, corps des diffuseurs en inox (AISI 304).

Chemise, arbre, accouplement, protège câble, crépine d'aspiration et boulons sont en acier inox.

Bride d'accouplement au moteur est executée selon normes NEMA.

Max ø pompes 145 mm.

mec.2. pompe

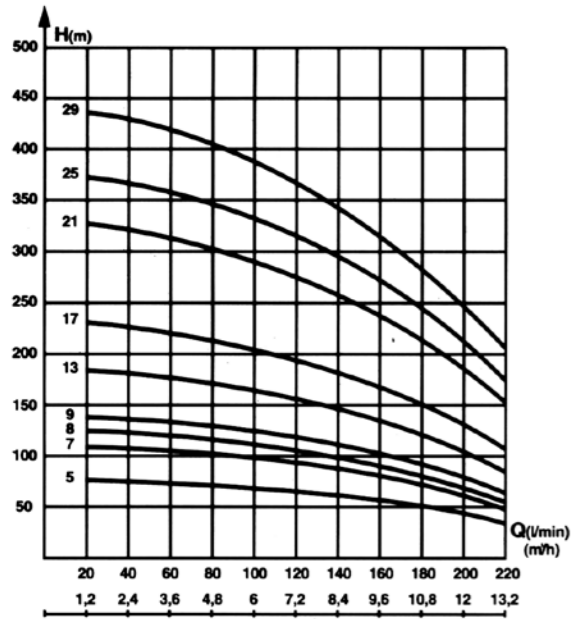
Elettropompe sommerse
Submersible electric pumps

Diametro Pozzo 6"
Well 6"

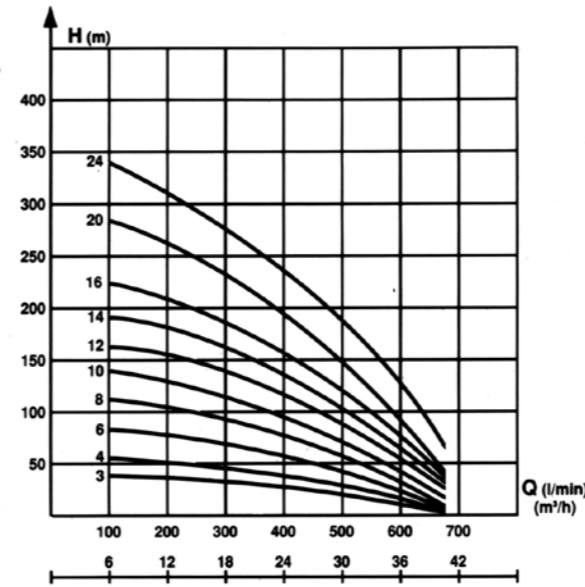


ITALGRAF - itaigraf.com

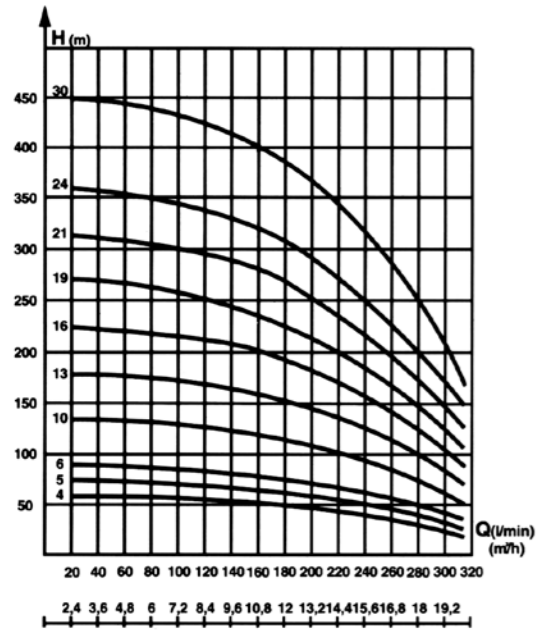
mec.2. pompe



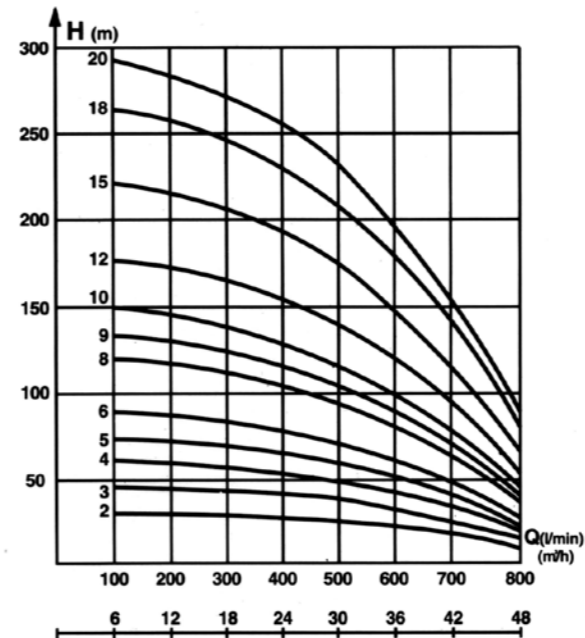
TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT										DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES	
	kW	HP	m³/h	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	mm	Kg
S13-5	2,2	3	78	72	70	66	61	56	51	45	37	610	14,1	
S13-7	3	4	110	102	98	93	86	79	72	63	53	690	15,2	
S13-8	3,7	5	125	116	111	105	98	91	82	72	60	725	15,7	
S13-9	4	5,5	141	130	125	119	111	102	92	81	68	765	16,3	
S13-13	5,5	7,5	188	173	167	159	148	137	122	108	91	920	18,5	
S13-17	7,5	10	234	216	209	198	185	170	153	135	113	1065	20,6	
S13-21	9,3	12,5	328	304	293	278	260	240	216	189	159	1220	22,9	
S13-25	11	15	375	347	334	318	298	274	246	217	182	1375	25,1	
S13-29	13	17,5	438	406	390	370	346	319	288	252	212	1525	27,3	



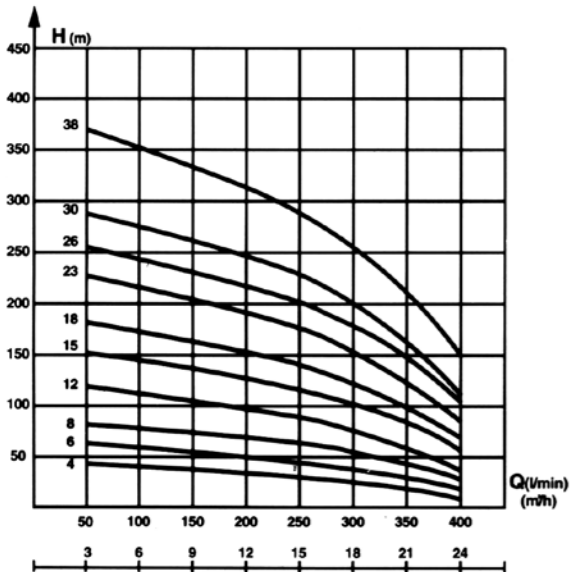
TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT						DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES		
	kW	HP	m³/h	0	12	18	24	30	36	mm	Kg
S36-3	3	4	44	38	34	28	21	12		590	13,2
S36-4	3,7	5	58	50	46	38	27	16		650	14
S36-6	5,5	7,5	87	76	68	56	42	24		765	15,6
S36-8	7,5	10	117	101	91	75	55	32		880	17,2
S36-10	9,3	12,5	146	127	114	95	70	40		990	18,8
S36-12	11	15	174	152	137	114	84	48		1105	20,4
S36-14	13	17,5	204	178	160	133	98	56		1220	22
S36-16	15	20	233	203	182	151	112	64		1335	23,6
S36-20	18,5	25	292	254	228	190	140	80		1615	27,1
S36-24	22	30	350	305	274	228	168	97		1840	30,7



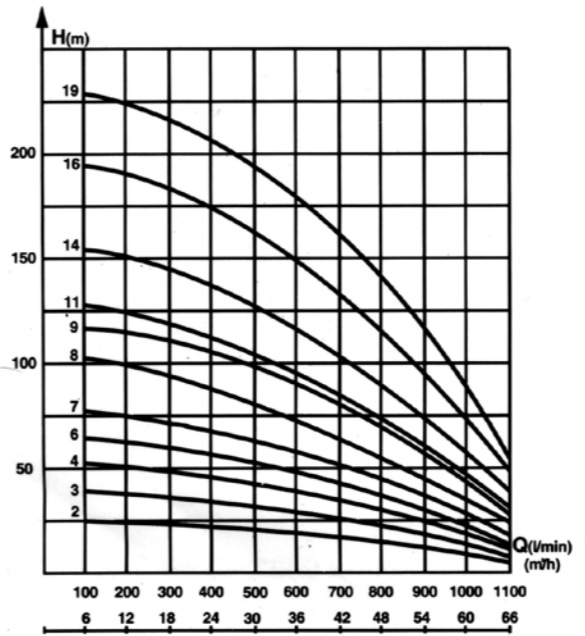
TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT										DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES	
	kW	HP	m³/h	0	7,2	8,4	9,6	10,6	12	13,2	15	18	mm	Kg
S18-4	2,2	3	59	57	55	53	50	49	46	41	29	575	13,5	
S18-5	3	4	75	71	70	66	63	61	57	51	36	610	14,1	
S18-6	4	5,5	90	85	83	79	76	72	69	62	44	650	14,6	
S18-10	5,5	7,5	134	128	125	120	115	109	103	93	66	805	16,8	
S18-13	7,5	10	179	171	167	160	153	146	136	124	88	920	18,5	
S18-16	9,3	12,5	224	214	208	200	193	183	172	155	110	1030	20,1	
S18-19	11	15	269	255	249	241	231	219	207	166	133	1145	21,8	
S18-21	13	17,5	314	300	291	281	269	256	241	218	155	1220	22,9	
S18-24	15	20	359	343	333	321	308	292	275	258	177	1335	24,6	
S18-30	18,5	25	449	429	416	402	385	365	344	311	221	1615	28,9	



TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT								DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES	
	kW	HP	m³/h	0	18	24	30	36	42	48	mm	Kg
S48-2	3	4	29	26	25	23	19	14	8		540	12,6
S48-3	4	5,5	46	42	39	36	30	23	13		600	13,3
S48-4	5,5	7,5	60	54	50	46	38	28	18		660	14
S48-5	7,5	10	74	68	63	57	48	36	22		720	15,8
S48-6	9,3	12,5	90	81	76	69	57	43	26		780	16,5
S48-8	11	15	121	109	101	92	76	57	35		900	18
S48-9	13	17,5	135	122	115	103	66	65	40		960	18,8
S48-10	15	20	150	136	127	114	96	72	46		1020	19,5
S48-12	18,5	25	180	163	144	137	115	86	53		1145	21
S48-15	22	30	225	204	191	171	144	108	67		1325	23,3
S48-18	25	35	271	245	229	205	173	129	80		1555	26,4
S48-20	30	40	301	272	254	228	190	142	87		1675	27,9



TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT										DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES	
	kW	HP	m³/h	0	6	12	15	18	21	24	25,5	mm	Kg	
S25-4	2,2	3	43	39	36	33	28	23	16	12		580	13,2	
S25-6	3	4	65	58	53	49	42	33	24	18		660	14,3	
S25-8	4	5,5	86	77	68	66	58	48	36	28		735	15,4	
S25-12	5,5	7,5	124	110	96	93	79	63	45	35		890	17,5	
S25-15	7,5	10	159	141	124	122	106	84	63	49		1010	19,1	
S25-18	9,3	12,5	187	167	146	144	128	104	76	60		1125	20,7	
S25-23	11	15	236	206	185	181	158	129	93	73		1320	23,3	
S25-26	13	17,5	264	237	212	203	161	146	107	84		1490	26	
S25-30	15	20	300	269	241	234	207	165	118	92		1645	28,2	
S25-38	18,5	25	387	342	303	294	256	205	148	117		1615	32,6	



TIPO TYPE	MOTORE MOTEUR		PORTATA - DELIVERY - DEBIT								DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT DIMENSION ET MASSES		
	kW	HP	m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	mm	Kg
S66-2	3,7	5	26	21	18	16	14	12	9	6		540	12,6
S66-3	5,5	7,5	39	32	28	26	22	17	13	9		600	13,3
S66-4	7,5	10	52	42	37	33	30	25	19	12		660	14
S66-6	9,3	12,5	65	53	47	42	36	29	23	15		780	16,5
S66-7	11	15	78	63	56	51	44	37	29	19		840	17,2
S66-8	13	17,5	104	83	75	66	57	49	38	25		900	18
S66-9	15	20	117	94	85	76	66	55	43	29		960	18,8
S66-11	18,5	25	130	103	93	84	73	61	48	32		1080	20,2
S66-14	22	30	156	125	111	100	88	73	57	39		1265	22,6
S66-16	26	35	195	157	141	125	110	92	72	49		1385	24
S66-19	30	40	233	188	169	151	132	110	84	56		1555	27,2