

ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 6 (6E1N)

Varje borrhållspump är konstruerad enligt högsta standard för att säkerställa maximal driftseffektivitet under en lång och underhållsfri livslängd.

Pumpens alla delar som kommer i kontakt med pumpmediet är katafores behandlade.

Katafores är en speciell elektrokemisk skyddande beläggning för längre livslängd.

Används till bland annat:

- Bevattningsystem för lantbruk
- växthus och trädgårdar
- Tryckstegring
- Kemiska industrin (lättare)
- Brandbekämpning
- Vattenförsörjning (borrhål)
- Marina applikationer

Material: rostfritt stål AISI 316

Spänning 3 x 400V

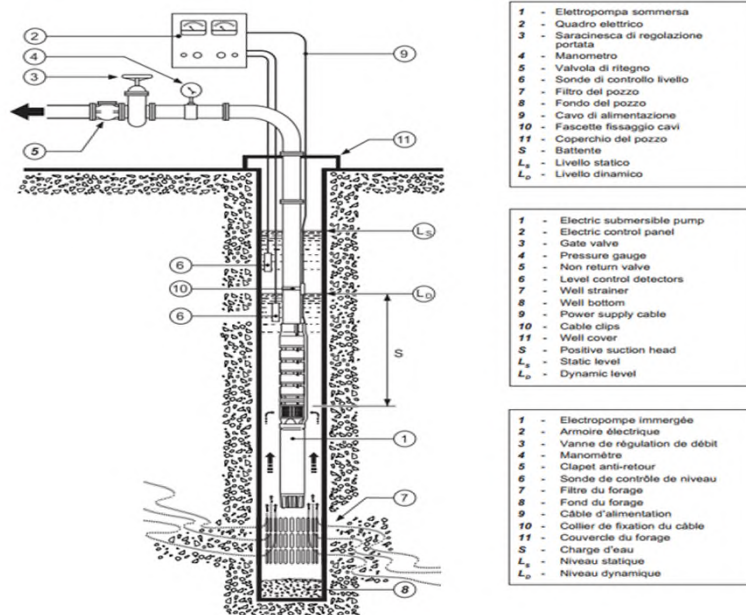
Kapslingsklass IP68

Vattnets temp. max 30°C

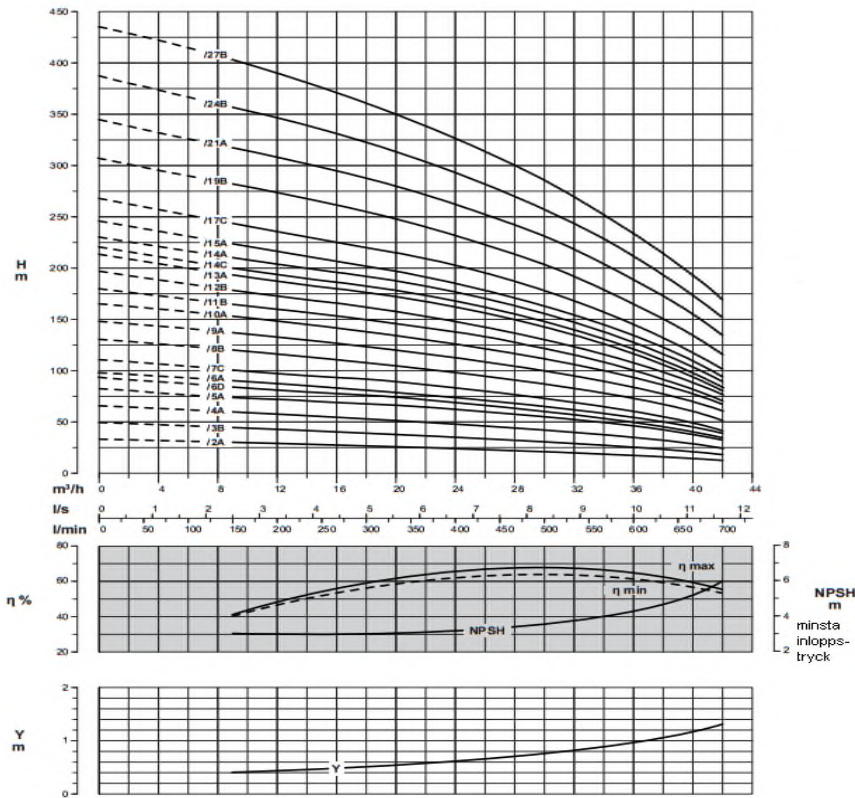
Minsta borrhål E + 10mm

Max antal starter 30/ timme

Schema installazione in pozzo - Well installation diagram - Schéma d'installation dans un forage



			vid 400V, 50 Hz		B	E	DN
FRANKLIN Ø 6	kW	HP	ström A	vikt kg	längd mm	Ø Max	GAS
6E1N/2A-44	3	4	7,5	22,5	532	149	2½"
6E1N/3B-45	4	5,5	9,9	26,5	615	149	2½"
6E1N/4A-47	5,5	7,5	12,6	30,5	697	149	2½"
6E1N/3B-65	4	5,5					2½"
6E1N/4A-67	5,5	7,5					2½"
6E1N/5A-610	7,5	10	16	36	783	150	2½"
6E1N/6D-610	7,5	10	20,7	40	865	150	2½"
6E1N/6A-612	9,2	12,5	20,7	40	865	150	2½"
6E1N/7C-612	9,2	12,5	23,3	44,5	948	150	2½"
6E1N/8B-615	11	15	23,3	48,5	1030	150	2½"
6E1N/9A-617	13	17,5	28	52,5	1113	150	2½"
6E1N/10A-620	15	20	31,3	57	1195	150	2½"
6E1N/11B-620	15	20	31,3	61	1278	150	2½"
6E1N/12B-622	16,5	22,5	35,5	65,5	1360	150	2½"
6E1N/13A-625	18,5	25	38,5	69,5	1443	150	2½"
6E1N/14C-625	18,5	25	42	73,5	1525	150	2½"
6E1N/14A-627	20	27,5	42	73,5	1525	150	2½"
6E1N/15A-630	22	30	45,3	78	1608	150	2½"
6E1N/17C-630	22	30	45,3	86,5	1773	150	2½"
6E1N/19B-635	26	35	55	94,5	1938	150	2½"
6EK1N/21A-640	30	40	63,5	103	2103	150	2½"
6EK1N/24B-645	33	45	72	115,5	2350	150	2½"
6EK1N/27B-650	37	50	77,9	128,5	2598	150	2½"



		KAPACITET													
		l/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
		m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
FRANKLIN Ø 6	l/s	0	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	
6E1N/2A-44	H (m)	33	29	28	27	25	24	23	23	21	19	17	15	12	
6E1N/3B-45		49	43	42	40	38	37	35	33	31	28	25	21	17	
6E1N/4A-47		65	59	57	54	52	50	48	46	43	39	34	29	24	
6E1N/3B-65															
6E1N/4A-67															
6E1N/5A-610		82	74	72	69	67	64	61	59	55	51	45	39	33	
6E1N/6D-610		92	84	81	78	75	72	69	66	61	56	49	41	34	
6E1N/6A-612		98	89	87	83	80	78	74	71	66	61	54	47	39	
6E1N/7C-612		110	101	98	94	90	86	83	79	75	68	59	51	41	
6E1N/8B-615		130	119	115	111	107	104	99	94	89	80	71	61	51	
6E1N/9A-617		148	136	131	127	123	119	113	108	102	93	82	71	60	
6E1N/10A-620		164	154	146	141	136	132	126	119	111	101	91	80	67	
6E1N/11B-620		179	166	161	155	149	144	137	130	121	110	99	85	71	
6E1N/12B-622		196	180	174	167	160	154	148	141	132	120	106	91	76	
6E1N/13A-625		213	196	188	181	174	168	161	152	141	129	114	98	79	
6E1N/14C-625		220	201	195	188	180	174	166	155	146	134	117	101	81	
6E1N/14A-627		229	213	204	197	189	183	175	166	153	143	125	107	89	
6E1N/15A-630		245	226	217	209	201	193	185	176	165	151	133	113	93	
6E1N/17C-630		267	246	238	228	219	210	199	189	177	160	140	121	100	
6E1N/19B-635		307	284	274	264	253	242	231	218	205	187	166	143	115	
6EK1N/21A-640	344	319	308	296	285	274	262	248	231	211	186	161	133		
6EK1N/24B-645	385	360	348	334	319	304	291	276	258	236	210	182	150		
6EK1N/27B-650	432	407	394	377	359	341	326	310	290	266	238	207	171		