

ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 6 (6E01N)

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

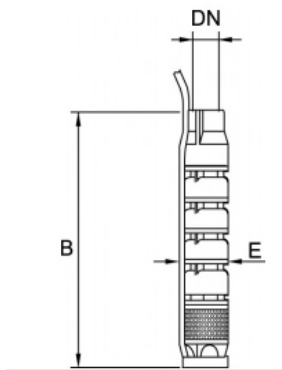
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68

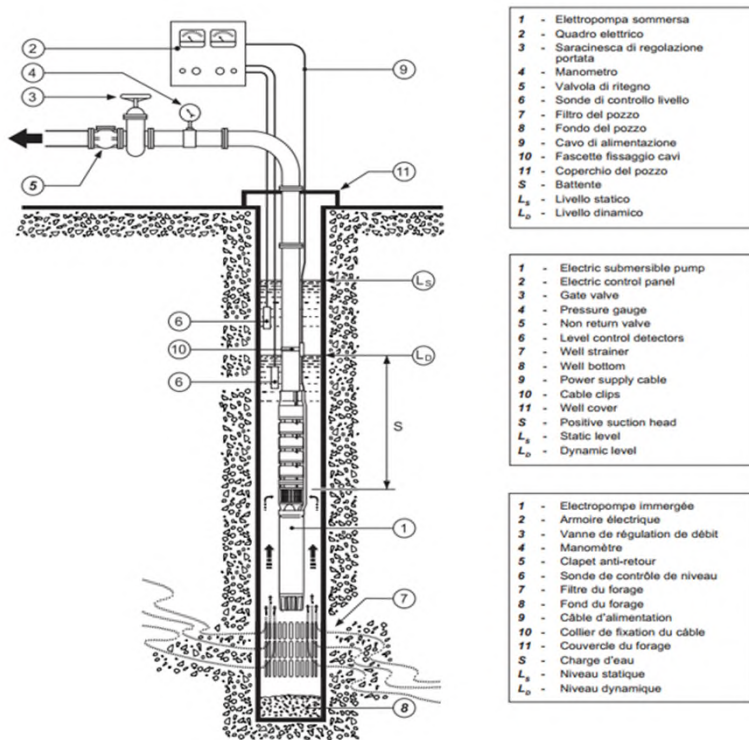
Vattnets temp. max 30°C

Minsta borrhål E + 10mm

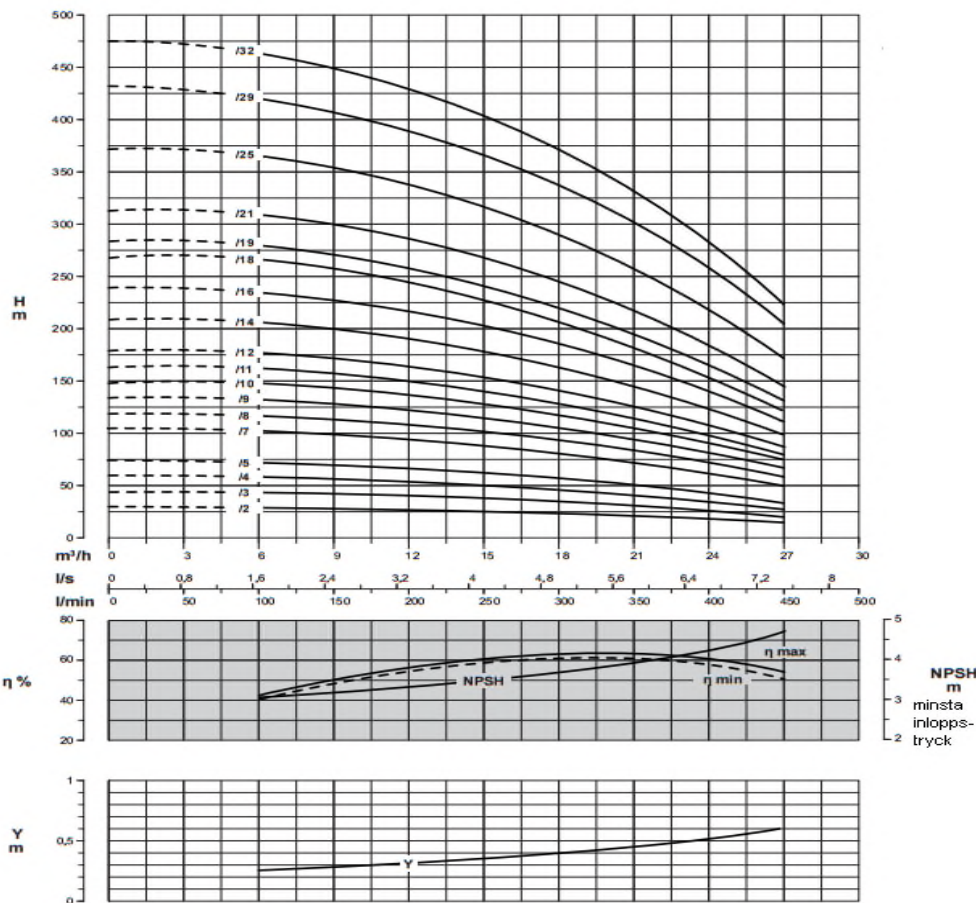
Max antal starter 30/ timme



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
6E01N/2-43	2,2	3	5,5	22,5	532	149	2½"
6E01N/3-44	3	4	7,5	27	615	149	2½"
6E01N/4-45	4	5,5	9,9	31,5	697	149	2½"
6E01N/5-47	5,5	7,5	12,6	36	780	149	2½"
6E01N/4-65	4	5,5					2½"
6E01N/5-67	5,5	7,5					2½"
6E01N/7-610	7,5	10	16	45,5	948	150	2½"
6E01N/8-612	9,2	12,5	20,7	50	1030	150	2½"
6E01N/9-612	9,2	12,5	20,7	51,4	1113	150	2½"
6E01N/10-615	11	15	23,3	59	1195	150	2½"
6E01N/11-615	11	15	23,3	63,5	1278	150	2½"
6E01N/12-617	13	17,5	28	67,5	1360	150	2½"
6E01N/14-620	15	20	31,3	76,5	1525	150	2½"
6E01N/16-622	16,5	22,5	35,5	85,5	1690	150	2½"
6E01N/18-625	18,5	25	38,5	94	1855	150	2½"
6E01N/19-627	20	27,5	42	98,5	1938	150	2½"
6E01N/21-630	22	30	45,3	107,5	2103	150	2½"
6EK01N/25-635	26	35	55	125	2433	153	2½"
6EK01N/29-640	30	40	63,5	142,5	2763	153	2½"
6EK01N/32-645	33	45	72	155,5	3010	153	2½"



		KAPACITET													
		l/min	0	100	200	240	280	300	320	340	360	380	400	420	450
		m³/h	0	6	12	14,4	16,8	18	19,5	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27
FRANKLIN Ø 6	l/s	0	1,7	3,3	4	4,7	5	5,3	5,7	6	6,3	6,7	7	7,5	
6E01N/2-43	H (m)	29,5	29	27	26	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19	18	16	13	
6E01N/3-44		44	43,5	40	38	35,5	34,5	33	31,5	30	28	26,5	24	19,5	
6E01N/4-45		59	58	53	50,5	47,5	46	44	42	40	37,5	35	32	26,5	
6E01N/5-47		73,5	72,5	66	63	59	57,5	55	52,5	50	46,5	43,5	40	33	
6E01N/4-65															
6E01N/5-67															
6E01N/7-610		103	103	94	89	83,5	80,5	77,5	74	71	67	63	58	49	
6E01N/8-612		118	118	108	103	96,7	93	89,5	85,5	82	77	73	67,3	57	
6E01N/9-612		133	133	122	116	110	105	102	97	95	87	82,5	76,5	66	
6E01N/10-615		148	148	136	129	122	117	113	108	103	97	92	85	74	
6E01N/11-615		163	163	149	142	134	129	124	118	112	105	99	91,5	78,5	
6E01N/12-617		178	178	163	155	146	141	135	129	123	115	108	100	86	
6E01N/14-620		208	207	189	180	170	164	157	150	142	133	124	115	98	
6E01N/16-622		237	237	216	205	193	185	177	169	160	150	140	129	110	
6E01N/18-625		268	267	243	230	215	206	197	187	177	167	155	143	121	
6E01N/19-627		283	281	257	243	228	220	210	200	190	178	165	152	129	
6E01N/21-630		312	310	285	270	254	245	234	223	212	198	184	169	143	
6EK01N/25-635		371	368	338	320	301	291	278	265	252	235	219	201	170	
6EK01N/29-640		430	423	390	370	348	336	322	309	294	277	258	235	200	
6EK01N/32-645		474	466	430	408	383	370	355	340	324	305	284	259	219	