

## ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 10 (10E2N)

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

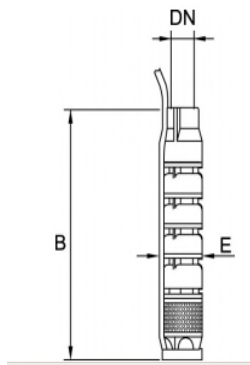
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68 IP68

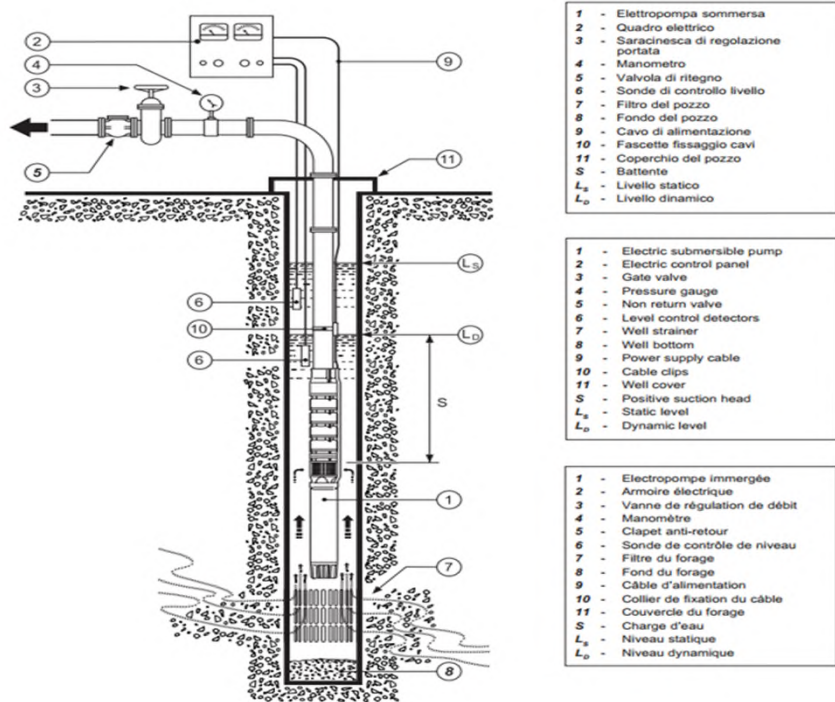
Vattnets temp. max 30°C

Minsta borrhål E + 10mm

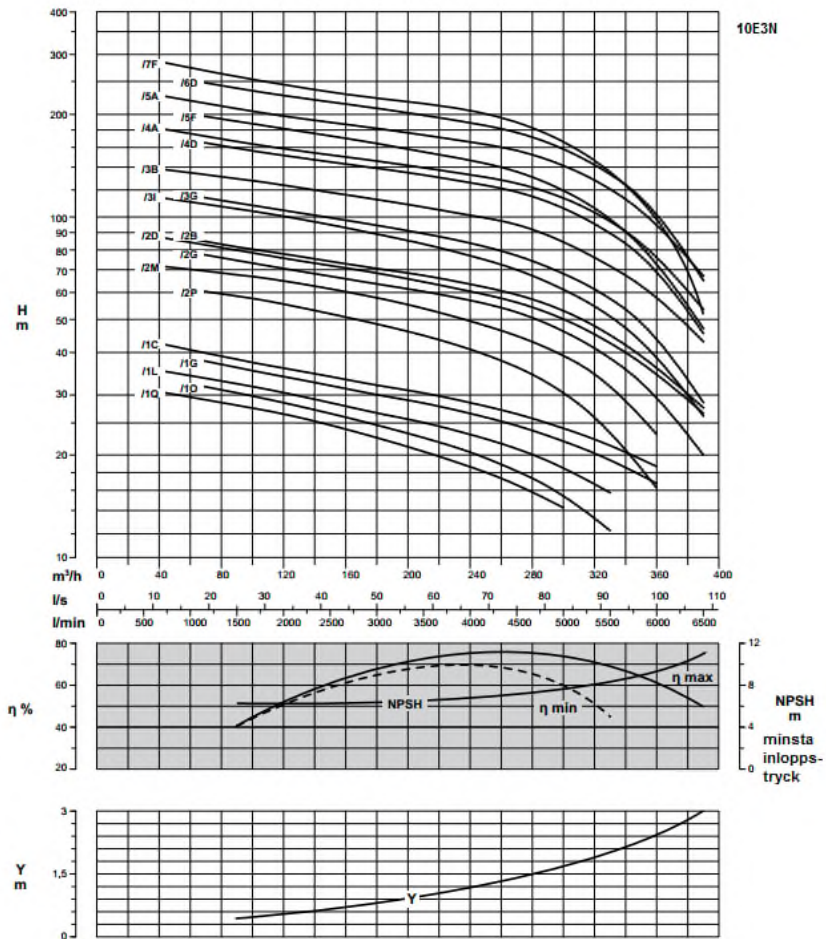
Max antal starter 30/ tim



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



		vid 400V, 50 Hz			B	E	DN
FRANKLIN Ø 10	kW	HP	ström A	vikt kg	längd mm	Ø Max	GAS
10E3N/1Q-625	18,5	25	38,5	61	687	247	6"
10E3N/1O-627	20	27,5	42	61	687	247	6"
10E3N/1L-630	22	30	45,3	61	687	247	6"
10E3N/1G-635	26	35	55	61	687	247	6"
10E3N/1C-640	30	40	63,5	61	687	247	6"
10E3N/2P-850	37	50	76	86	867	249	6"
10E3N/2M-860	45	60	90	86	867	249	6"
10E3N/2G-870	51,5	70	103	86	867	249	6"
10E3N/2D-875	55	75	110	87	867	249	6"
10E3N/2B-880	60	80	116	87	867	249	6"
10E3N/3I-890	66	90	133	108	1047	249	6"
10E3N/3G-8100	75	100	148	108	1047	249	6"
10E3N/3B-8125	92	125	183	109	1047	249	6"
10E3N/4D-10150	110	150	232	130	1311	249	6"
10E3N/4A-10175	130	175	256	130	1311	249	6"
10E3N/5F-10175	130	175	256	151	1491	249	6"
10E3N/5A-10200	150	200	298	151	1491	249	6"
10E3N/6D-10230	170	230	356	185	1671	249	6"
10E3N/7F-10250	185	250	384	208	1851	249	6"



		KAPACITET													
		l/min	0	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4750	5000	5500	6000	6500
		m³/h	0	90	120	135	180	210	240	270	285	300	330	360	390
FRANKLIN Ø 10	l/s	0	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75	79,2	83,3	91,7	100	108,3	
10E3N/1Q-625	H (m)	33	28	26,5	24,5	22,5	20,5	18,5	16,5	15	14				
10E3N/1O-627		36,5	30,5	28,5	26,5	24,5	22,5	20,5	18	16,5	15,5	12			
10E3N/1L-630		38	32,5	30,5	28,5	26,5	25	23	21	19,5	18,5	15,5			
10E3N/1G-635		44	36	34	32	30	28,5	26,5	24,5	23,5	22	19,5	16,5		
10E3N/1C-640		46,5	38	36	34	32	30,5	28,5	26,5	25,5	24	21,5	18,5		
10E3N/2P-850		66,5	59	55,5	52	48,5	45	41	36,5	33,5	31	24	16		
10E3N/2M-860		75	68	65	61,5	58	54	49,5	45	42	39,5	33	23		
10E3N/2G-870		88	74,5	70,5	67	63,5	60,5	57	53	49,5	46,5	39	30,5	20	
10E3N/2D-875		93,5	80	75,5	72	68,5	64,5	60,5	56,5	53	50,5	43	35	26,5	
10E3N/2B-880		95	81,5	78	74	70,5	67,5	63,5	59,5	56	53,5	45,5	36,5	27,5	
10E3N/3I-890		121	106	101	95	89	83,5	77	70,5	66	61,5	52	40	26	
10E3N/3G-8100		128	110	105	99,5	94,5	89,5	84	78	73	69	59	46	29	
10E3N/3B-8125		146	130	124	118	113	107	101	96	89	85	72	59,5	43	
10E3N/4D-10150		188	159	152	145	139	133	126	120	113	107	90,5	72,5	45,5	
10E3N/4A-10175		196	166	159	152	146	140	133	127	120	115	98,5	78,5	53,5	
10E3N/5F-10175		221	191	182	173	165	155	147	137	128	121	101	75,5	47	
10E3N/5A-10200		245	208	198	190	182	174	166	158	149	143	123	97,5	67	
10E3N/6D-10230		282	238	227	218	209	199	189	179	168	160	135	108	65	
10E3N/7F-10250		315	257	246	237,5	227,5	217,5	205	188,5	178	166	136,5	99,5	53	