

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

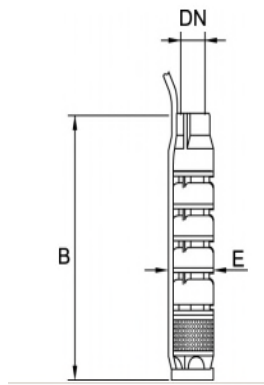
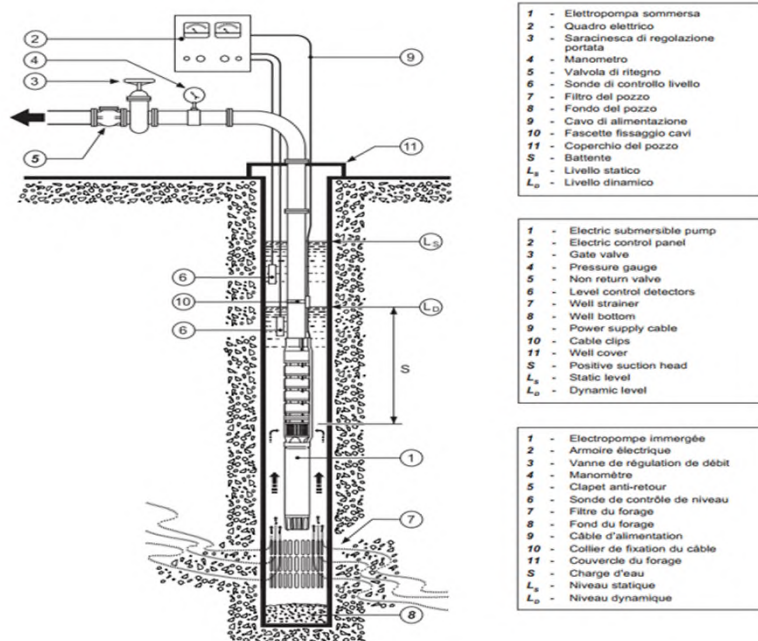
Kapslingsklass IP68 IP68

Vattnets temp. max 30°C

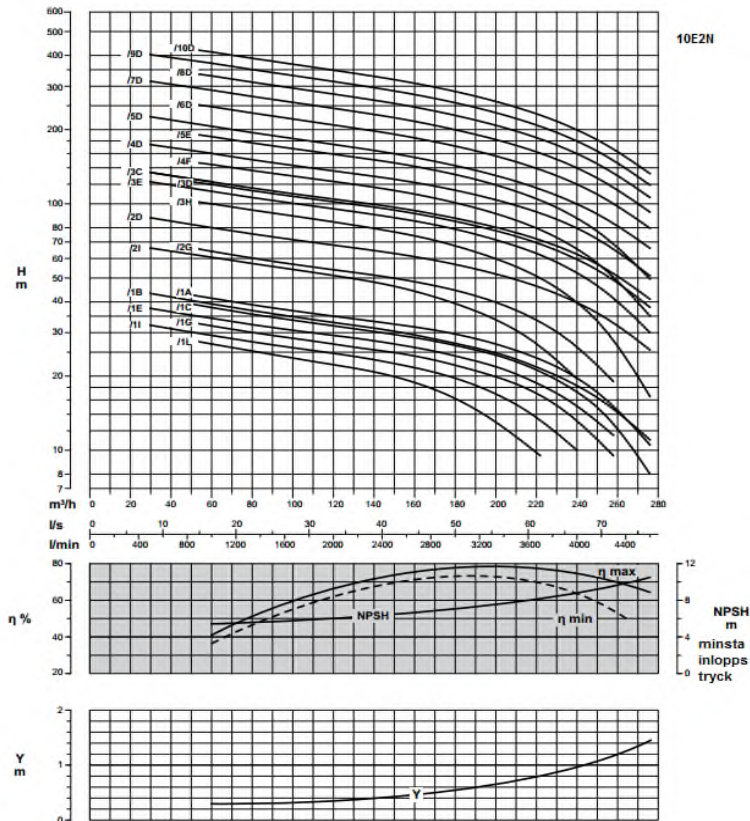
Minsta borrhål E + 10mm

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
10E2N/1L-615	11	15	23,3	61	687	247	6"
10E2N/1I-617	13	17,5	28	61	687	247	6"
10E2N/1G-620	15	20	31,3	61	687	247	6"
10E2N/1E-622	16,5	22,5	35,5	61	687	247	6"
10E2N/1C-625	18,5	25	38,5	61	687	247	6"
10E2N/1B-627	20	27,5	42	62	687	247	6"
10E2N/1A-630	22	30	45,3	62	687	247	6"
10E2N/2I-635	26	35	55	82	847	247	6"
10E2N/2G-640	30	40	63,5	82	847	247	6"
10E2N/2D-850	37	50	76	87	867	249	6"
10E2N/3H-860	45	60	90	108	1047	249	6"
10E2N/3E-870	51,5	70	103	108	1047	249	6"
10E2N/3D-875	55	75	110	108	1047	249	6"
10E2N/3C-880	60	80	116	109	1047	249	6"
10E2N/4F-890	66	90	133	129	1227	249	6"
10E2N/4D-8100	75	100	148	130	1227	249	6"
10E2N/5E-8125	92	125	183	150	1407	249	6"
10E2N/5D-8125	92	125	183	151	1407	249	6"
10E2N/6D-10150	110	150	232	185	1671	249	6"
10E2N/7D-10175	130	175	256	208	1851	249	6"
10EK2N/8D-10200	150	200	298	119	2031	249	6"
10EK2N/9D-10230	170	230	356	250	2211	249	6"
10EK2N/10D-10250	185	250	384	271	2391	249	6"



		KAPACITET													
		l/min	0	1000	1800	2200	2500	2800	3100	3300	3500	3700	4000	4300	4600
		m³/h	0	60	108	132	150	168	186	198	210	222	240	258	276
FRANKLIN Ø 10		l/s	0	16,7	30	36,7	41,7	46,7	51,7	55	58,3	61,7	66,7	71,7	76,7
10E1N/1I-615	H (m)		33	27	23	21,5	20	18	15,5	13,5	11,5	9,5	5,5		
10E1N/1H-617			35,5	29	25,5	24	22,5	21	19	17,5	15,5	13,5	10	5,5	
10E1N/1F-620			39,5	31,5	28	26	25	23,5	21,5	20	18,5	17	13,5	9,5	5
10E1N/1E-622			41,5	34	30	28,5	27	25,5	23,5	22	20,5	18,5	15,5	11,5	7
10E1N/1B-625			47	37,5	33	31	29,5	28	26	24,5	23	21	17,5	13,5	8
10E1N/1A-627			47,5	39	34	32	30,5	28,5	26,5	25	23,5	21,5	18,5	15	11
10E1N/2I-630			50,5	41	36	34	32,5	31	29	27,5	25,5	23,5	20	15,5	10,5
10E1N/2H-635			71,5	60,5	53	49,5	46,5	42,5	38	35	31	27	19,5	11	
10E1N/2F-640			79,5	63,5	55,5	52,5	50	47	43,5	40,5	37,5	33,5	27	19	
10E1N/2C-850			95	79,5	70	66	63	59,5	55,5	52,5	49,5	46	40	33,5	25,5
10E1N/3L-850			119	99,5	87,5	81,5	77	72	65,5	61	56	50,5	40,5	29,5	16,5
10E1N/3G-860			134	112	98,5	92,5	88	83	77	73	68	63	53	43	30
10E1N/3D-870			143	119	105	99	94,5	89	83	79	74	69	60	50	38
10E1N/3C-875			146	122	108	102	97	91,5	85,5	81,5	77	71,5	63	53	41
10E1N/3A-880			170	144	127	120	114	107	98,5	92,5	86	79	66,5	52	35
10E1N/4E-890			190	159	140	132	126	119	111	105	99	92	80,5	66,5	51
10E1N/4B-8100			223	186	164	154	147	138	129	121	113	104	88,5	70,5	49,5
10E1N/5E-8125			244	206	180	169	160	150	140	132	124	115	101	84,5	66
10E1N/5B-8125			293	247	216	202	192	180	168	159	149	138	121	102	79,5
10E1N/6F-8125			342	288	253	236	224	210	195	185	174	161	141	118	92,5
10E1N/6B-10150		391	329	289	270	256	240	223	211	198	184	161	135	106	
10E1N/7B-10175		440	371	325	303	288	270	251	237	223	207	181	152	119	
10EK1N/8B-10200		489	412	361	337	320	300	279	264	248	230	201	169	133	

