

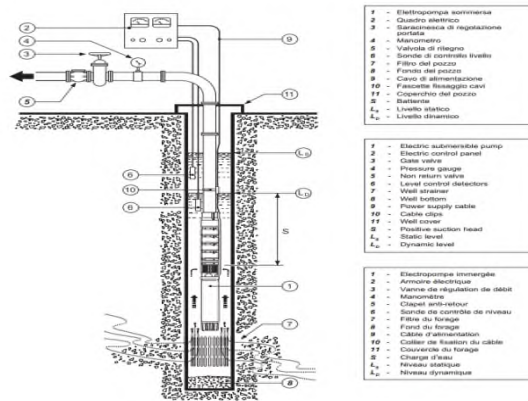
ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 8 (8E2N)

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.

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



Används till bland annat:

Bevattningsystem för lantbruk
växthus och trädgårdar

Tryckstegring

Kemiska industrin (lättare)

Brandbekämpning

Vattenförsörjning (borrhål)

Marina applikationer

Material: rostfritt stål AISI 316

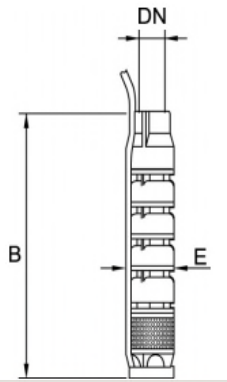
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68

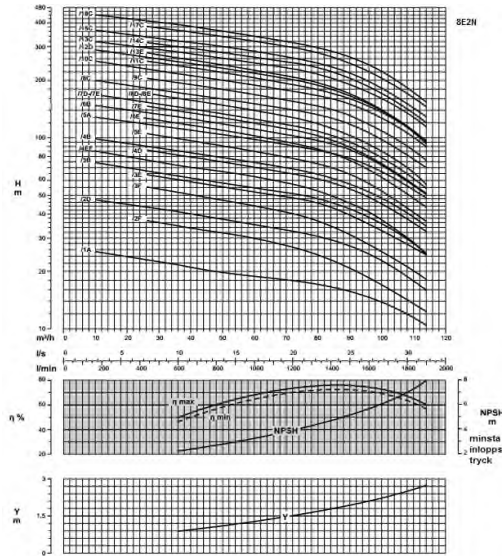
Vattnets temp. max 30°

Minsta borrhål E+10mm

Max antal starter 30/tim



		vid 400V, 50 Hz			B	E	DN
FRANKLIN Ø 8	kW	HP	ström A	vikt kg	längd mm	Ø Max	GAS
8E2N/1A-67	5,5	7,5	12,5	32	551	196	5"
8E2N/2F-610	7,5	10	20,7	41	687	196	5"
8E2N/2D-612	9,2	12,5	20,7	42	687	196	5"
8E2N/3F-615	11	15	31,3	52	823	196	5"
8E2N/3E-617	13	17,5	31,3	52	823	196	5"
8E2N/3B-620	15	20	31,3	52	823	196	5"
8E2N/4EF-622	16,5	22,5	42	63	959	196	5"
8E2N/4D-625	18,5	25	42	63	959	196	5"
8E2N/4B-627	20	27,5	42	63	959	196	5"
8E2N/5E-630	22	30	55	73	1095	196	5"
8E2N/5A-635	26	35	55	74	1095	196	5"
8E2N/6E-635	26	35	63,5	84	1231	196	5"
8E2N/6B-640	30	40	63,5	84	1231	196	5"
8E2N/7E-640	30	40	72	94	1367	196	5"
8E2N/7D-645	33	45	72	95	1367	198	5"
8E2N/7E-845	33	45	72	96	1367	198	5"
8E2N/8D-650	37	50	80	105	1503	198	5"
8E2N/8E-850	37	50	80	106	1503	198	5"
8E2N/8C-855	40	55	80	107	1503	198	5"
8E2N/9C-860	45	60	90	117	1639	198	5"
8E2N/10C-870	51,5	70	103	128	1775	198	5"
8E2N/11C-875	55	75	110	138	1911	198	5"
8E2N/12D-880	59	80	116	149	2047	200	5"
8E2N/13E-880	59	80	133	159	2183	200	5"
8E2N/13C-890	66	90	133	160	2183	200	5"
8E2N/14C-8100	75	100	148	170	2319	200	5"
8EK2N/15C-8100	75	100	148	181	2455	200	5"
8EK2N/17C-8125	92	125	183	202	2727	202	5"
8EK2N/18C-8125	92	125	183	213	2863	202	5"



		KAPACITET													
		l/min	0	600	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
		m³/h	0	36	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114
FRANKLIN Ø 8	l/s	0	10	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3	30	31,7	
8E2N/1A-67	H (m)	27	21,5	20	19,5	18,5	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13	10,5	9,5	
8E2N/2F-610		44	34,5	30,5	29,5	28	27	25	23	21	18,5	16,5	12,5	7	
8E2N/2D-612		51	41	36,5	35	33,5	32,5	31,5	29,5	27	24,5	21,5	16	18,5	
8E2N/3F-615		66	52	46	44	42	40	37,5	35	31,5	27,5	24,5	18	19	
8E2N/3E-617		75	60,5	54,5	52,5	50	48,5	46	43,5	40	35,5	31,5	23	26	
8E2N/3B-620		78,5	63	57	55	53	51	49	46,5	42,5	38,5	34	25	21,5	
8E2N/4EF-622		91	72	65	62,5	60	57	54	50	45,5	41	35,5	24,5	25,5	
8E2N/4D-625		103	81,5	73	70	67	65	62,5	59	54	49	43,5	32,5	35	
8E2N/4B-627		105	85,5	77	74	71	68,5	65,5	62,5	57,5	52	46,5	34,5	32	
8E2N/5E-630		124	99	89	85	81,5	78,5	74,5	69,5	63	57	50	36,5	41,5	
8E2N/5A-635		136	113	102	98	94	91	87,5	83,5	77,5	70,5	63	48,5	38,5	
8E2N/6E-635		148	119	107	102	98	94	89,5	83	76	68	60	43,5	50	
8E2N/6B-640		157	128	116	111	107	103	98,5	93	85	77	68	50,5	45	
8E2N/7E-640		173	139	125	120	116	110	104	97,5	88,5	79,5	70	51	51	
8E2N/7D-645		178	145	131	126	121	116	111	105	95	85	75	54,5	66,5	
8E2N/7E-845		178	145	131	126	121	116	111	105	95	85	75	54,5	75	
8E2N/8D-650		202	161	145	140	134	128	122	116	105	93,5	81,5	57	75	
8E2N/8E-850		202	161	145	140	134	128	122	116	105	93,5	81,5	57	84	
8E2N/8C-855		212	173	157	151	146	141	135	128	118	106	94,5	70	84	
8E2N/9C-860		237	194	175	169	162	157	150	142	131	117	104	76,5	92	
8E2N/10C-870	267	218	196	189	182	176	170	162	150	137	122	90	98		
8E2N/11C-875	291	239	215	207	199	192	184	174	160	146	130	97	110		
8E2N/12D-880	304	251	227	218	209	201	193	182	167	150	132	95	117		
8E2N/13E-880	329	262	236	227	217	208	198	188	170	152	133	93	116		
8E2N/13C-890	336	281	257	247	237	229	219	206	190	172	153	114	122		
8E2N/14C-8100	359	301	276	265	255	245	234	221	203	183	163	120	135		
8EK2N/15C-8100	385	322	294	284	273	263	251	237	218	196	174	129	159		
8EK2N/17C-8125	436	365	333	322	310	298	285	269	246	222	197	146	170		
8EK2N/18C-8125	462	387	353	340	328	315	301	285	261	235	209	154	187		

