

## ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 8 (8E4N)

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:

Bevattningssystem för lantbruk

växthus och trädgårdar

Tryckstegring

Kemiska industrin (lättare)

Brandbekämpning

Vattenförsörjning (borrhål)

Marina applikationer

Material: rostfritt stål AISI 316

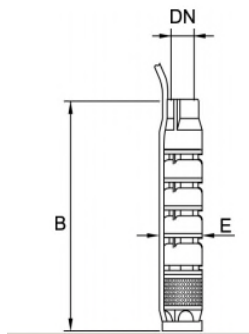
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68

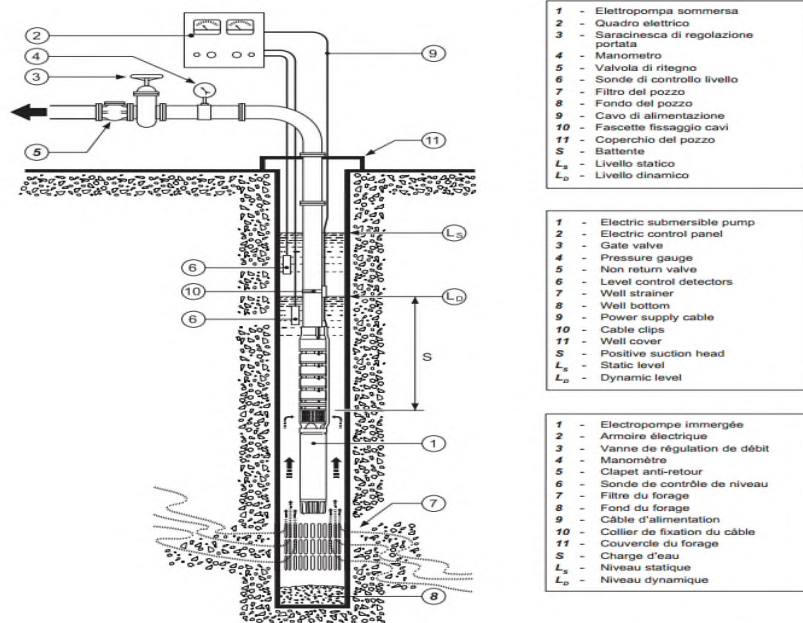
Vattnets temp. max 30°

Minsta borrhål E+10mm

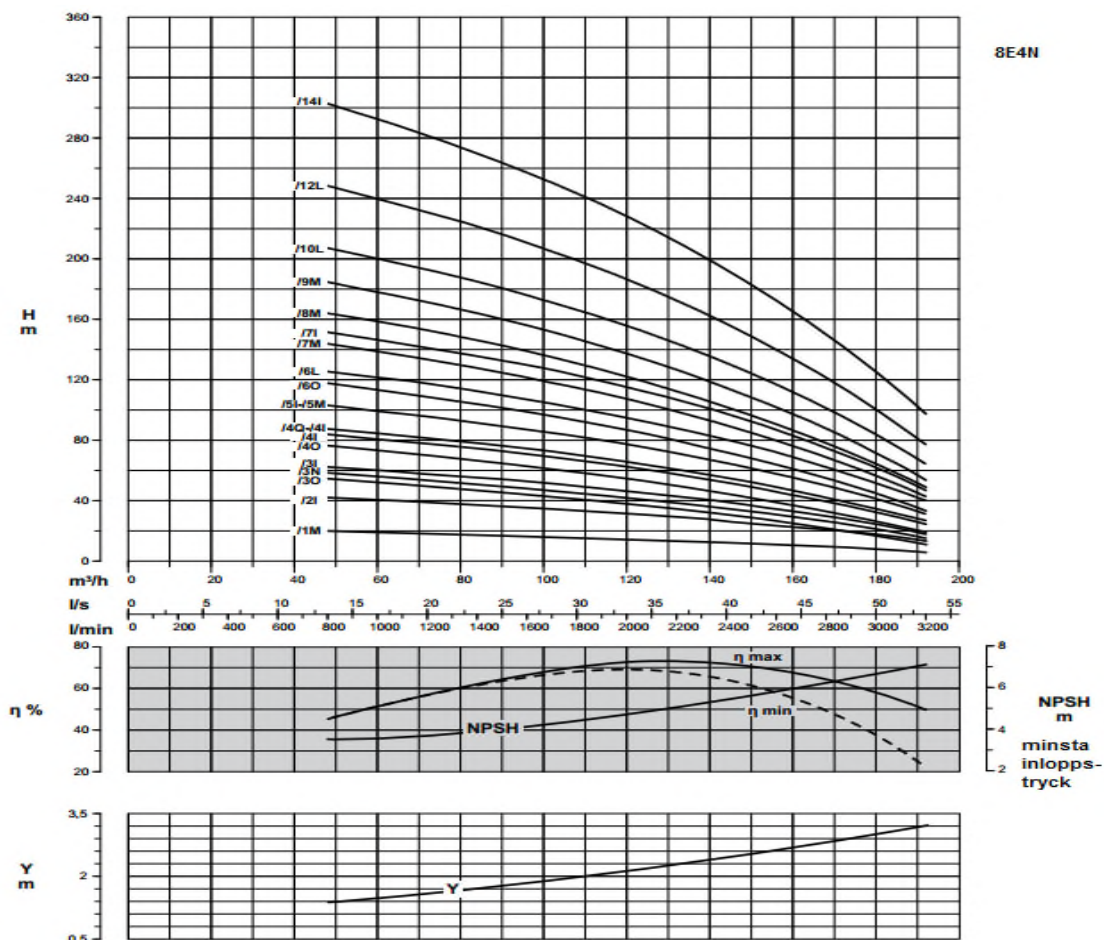
Max antal starter 30/tim



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



			vid 400V, 50 Hz		B	E	DN
FRANKLIN Ø 8	kW	HP	ström A	vikt kg	längd mm	Ø Max	GAS
8E4N/1M-610	7,5	10	16	31	551	196	5"
8E4N/2I-620	15	20	31,3	41	687	196	5"
8E4N/3O-625	18,5	25	38,5	50	823	196	5"
8E4N/3N-627	20	27,5	42	51	823	196	5"
8E4N/3I-630	22	30	45,3	51	823	196	5"
8E4N/4O-635	26	35	55	61	959	196	5"
8E4N/4I-640	30	40	63,5	61	959	196	5"
8E4N/4Q-645	33	45	72	61	959	198	5"
8E4N/4I-845	33	45	67	62	959	198	5"
8E4N/5I-650	37	50	77,9	71	1095	198	5"
8E4N/5M-850	37	50	76	72	1095	198	5"
8E4N/6O-855	40	55	80	82	1231	198	5"
8E4N/6L-860	45	60	90	82	1231	198	5"
8E4N/7M-870	51,5	70	103	92	1367	198	5"
8E4N/7I-875	55	75	110	92	1367	198	5"
8E4N/8M-880	59	80	116	102	1503	198	5"
8E4N/9M-890	66	90	133	112	1639	200	5"
8E4N/10L-8100	75	100	148	122	1775	200	5"
8E4N/12L-8125	90	125	183	142	2047	202	5"



		KAPACITET													
		l/min	0	800	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
		m³/h	0	48	96	102	108	114	120	132	144	156	168	180	192
FRANKLIN Ø 8	l/s	0	13,3	26,7	28,3	30	31,7	33,3	36,7	40	43,3	46,7	50	53,3	
8E4N/1M-610	H (m)	23,50	20	16	15,5	15,5	15	14,5	13,5	12	11	9,5	8	6	
8E4N/2I-620		48	42	35	34	33,5	32,5	31,5	29	26,5	23,5	20,5	17	13,5	
8E4N/3O-625		63,5	55	44	43	41,5	40	38,5	35	31	26,5	21,5	16,5	11	
8E4N/3N-627		67	59	48,5	47	45,5	44	42,5	39	35	30,5	26	21	15,5	
8E4N/3I-630		72	63	52	51	49,5	48	46,5	43,5	39	34,5	29,5	24	18	
8E4N/4O-635		87	76,5	62,5	60,5	59	57	55	50	44,5	39	32,5	26	19	
8E4N/4I-640		94,5	84	70	68,5	66,5	64,5	62,5	58	52,5	46	39,5	32	24	
8E4N/4Q-645		97,5	87,5	74	72	70,5	68,5	66,5	61,5	55,5	49	42	34,5	26,5	
8E4N/4I-845		97,5	87,5	74	72	70,5	68,5	66,5	61,5	55,5	49	42	34,5	26,5	
8E4N/5I-650		115,5	103,5	86,5	84,5	82,5	80	77,5	72	65	57,5	49,5	41	31,5	
8E4N/5M-850		115,5	103,5	86,5	84,5	82,5	80	77,5	72	65	57,5	49,5	41	31,5	
8E4N/6O-855		133	118	98	96	93	90,5	87,5	80,5	72,5	63,5	54	44	33,5	
8E4N/6L-860		141	126	106,5	104	101,5	98,5	95,5	89	80,5	71,5	62	51,5	40	
8E4N/7M-870		162	144,5	120,5	118	114,5	111,5	108	100	90	79,5	68	56	43	
8E4N/7I-875		170,5	152,5	128,5	126	122,5	119,5	116	108	98	87	75	61,5	47	
8E4N/8M-880		185	164,5	137,5	134,5	131	127	123	114	102,5	90,5	77,5	63,5	48,5	
8E4N/9M-890	208	185	154,5	151	147	142,5	138	127,5	115	101,5	87	71	54,5		
8E4N/10L-8100	235,5	208	174,5	170,5	166	161,5	156,5	145,5	132	117	101	83,5	65		
8E4N/12L-8125	282,5	249	209	204	199	193	187,5	174	157,5	139,5	120,5	99,5	77,5		