

ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 6 (6ER2)

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

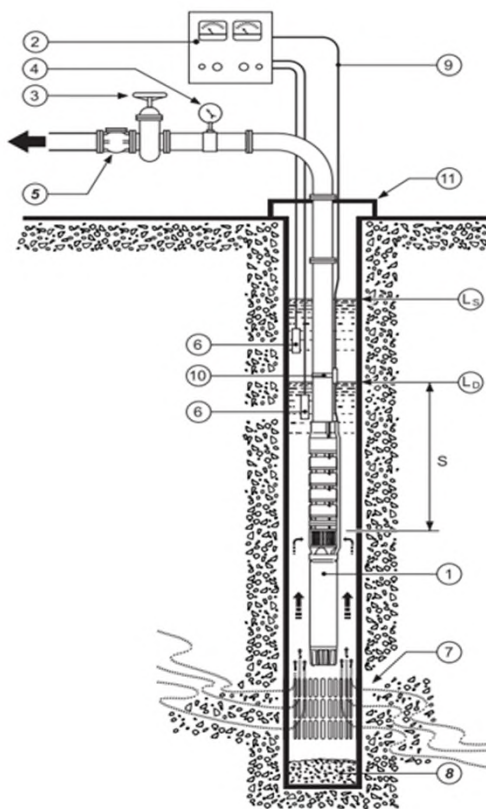
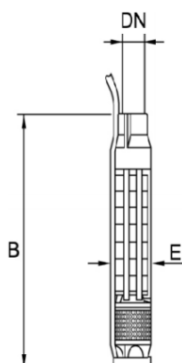
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68

Vattnets temp. max 30°C

Minsta borrhål E + 10mm

Max antal starter 30/ timme

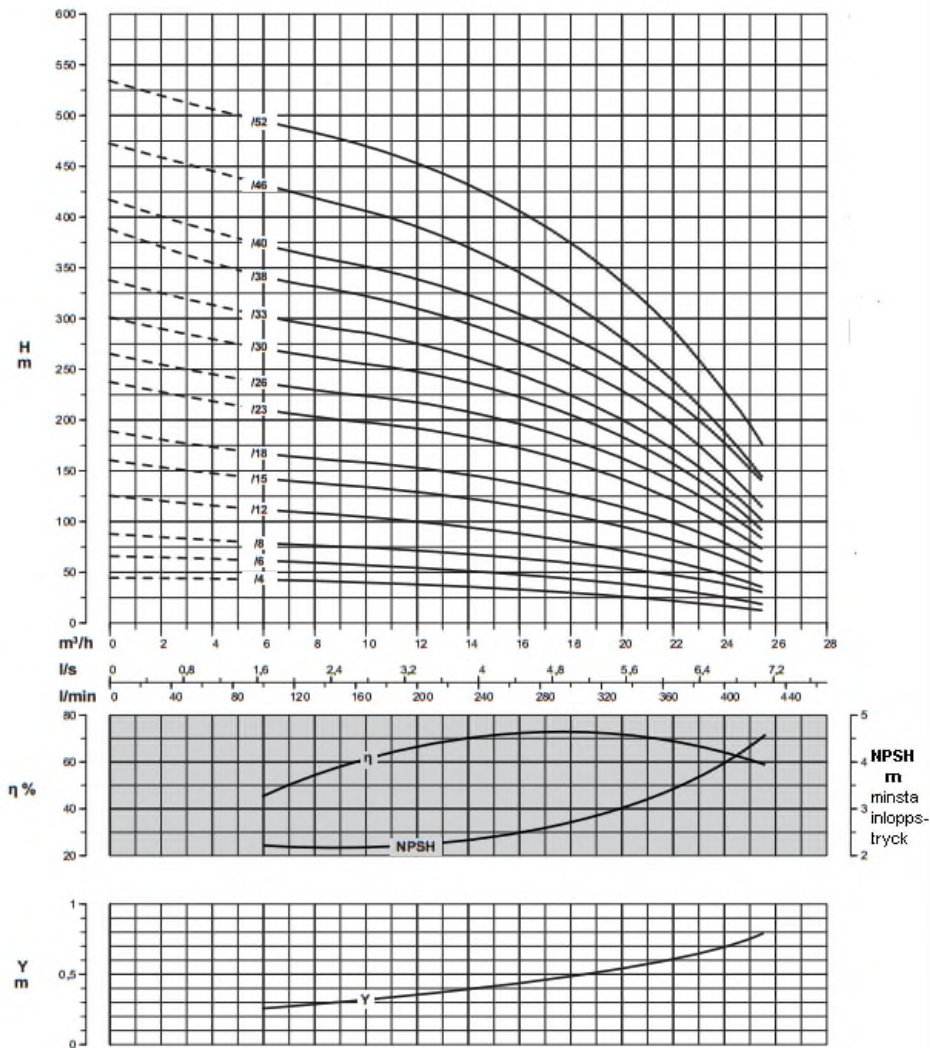


- 1 - Elettropompa sommersa
- 2 - Quadro elettrico
- 3 - Saracinesca di regolazione portata
- 4 - Manometro
- 5 - Valvola di ritegno
- 6 - Sonde di controllo livello
- 7 - Filtro del pozzo
- 8 - Fondo del pozzo
- 9 - Cavo di alimentazione
- 10 - Fascette fissaggio cavi
- 11 - Coperchio del pozzo
- S - Battente
- L_s - Livello statico
- L_d - Livello dinamico

- 1 - Electric submersible pump
- 2 - Electric control panel
- 3 - Gate valve
- 4 - Pressure gauge
- 5 - Non return valve
- 6 - Level control detectors
- 7 - Well strainer
- 8 - Well bottom
- 9 - Power supply cable
- 10 - Cable clips
- 11 - Well cover
- S - Positive suction head
- L_s - Static level
- L_d - Dynamic level

- 1 - Electropompe immergée
- 2 - Armoire électrique
- 3 - Vanne de régulation de débit
- 4 - Manomètre
- 5 - Clapet anti-retour
- 6 - Sonde de contrôle de niveau
- 7 - Filtre du forage
- 8 - Fond du forage
- 9 - Câble d'alimentation
- 10 - Collier de fixation du câble
- 11 - Couverture du forage
- S - Charge d'eau
- L_s - Niveau statique
- L_d - Niveau dynamique

			vid 400V, 50 Hz		B	E	DN
FRANKLIN Ø 6	kW	HP	ström A	vikt kg	ängd mm	Ø Max	GAS
6ER3N/4-43	2,2	3	5,5	19,5	618	150	2½"
6ER3N/6-44	3	4	7,5	22,5	696	150	2½"
6ER3N/8-45	4	5,5	9,9	25,5	779	150	2½"
6ER3N/12-47	5,5	7,5	12,6	31	935	150	2½"
6ER3N/8-65	4	5,5					2½"
6ER3N/12-67	5,5	7,5					2½"
6ER3N/15-610	7,5	10	16	36	1052	150	2½"
6ER3N/18-612	9,2	12,5	20,7	40	1169	150	2½"
6ER3N/23-615	11	15	23,3	48	1364	150	2½"
6ER3N/26-617	13	17,5	28	54	1520	150	2½"
6ER3N/30-620	15	20	31,3	60	1676	150	2½"
6ER3N/33-622	16,5	22,5	35,5	64	1793	150	2½"
6ER3N/38-625	18,5	25	38,5	72	1988	150	2½"
6ERK3N-T/40-627	20	27,5	42	82	2343	150	2½"
6ERK3N-T/46-630	22	30	45,3	91	2577	150	2½"
6ERK3N-T/52-635	26	35	55	100	2811	152	2½"



		KAPACITET													
		l/min	0	100	150	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
		m³/h	0	6	9	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5
FRANKLIN Ø 6	l/s	0	1,7	2,5	3,3	3,7	4,2	4,6	5	5,4	5,8	6,2	6,7	7,1	
6ER3N/4-43	H (m)	43	39,5	38	36	35	33	31	28,5	26	23	19,5	16,5	12	
6ER3N/6-44		65	58,5	55	53	52	49,5	46,5	42	38	33,5	28,5	23	16	
6ER3N/8-45		86	77	73	70	67,5	66	63	58,5	53	48	42	35	26	
6ER3N/12-47		124	110	104	98	95	91	87	79,5	72	63,5	54,5	45	32	
6ER3N/8-65															
6ER3N/12-67															
6ER3N/15-610		159	141	132	124	122,5	119	115	106	95	84	73	59	41	
6ER3N/18-612		187	167	158	149	145	142	137	128	116	104	90	76	56	
6ER3N/23-615		236	208	200	188	182	179	172	158	144	129	111	93	73,5	
6ER3N/26-617		264	237	221	212	208	203	197	181	164	146	126	107	83	
6ER3N/30-620		300	269	257	241	236	232	220	207	186	165	142	118	90	
6ER3N/33-622		337	301	283	271	265	258	245	224	202	179	155	130	100	
6ER3N/38-625		387	342	320	303	295	290	277	256	232	205	179	148	117	
6ERK3N-T/40-627		415	374	354	335	322	313	300	284	261	236	205	170	139	
6ERK3N-T/46-630		472	428	408	390	377	360	338	314	286	256	221	182	143	
6ERK3N-T/52-635		534	490	472	450	439	426	400	374	341	306	267	220	179	