

ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 6 (6E2)

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

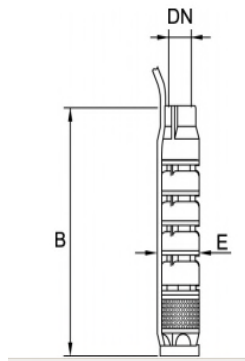
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP68

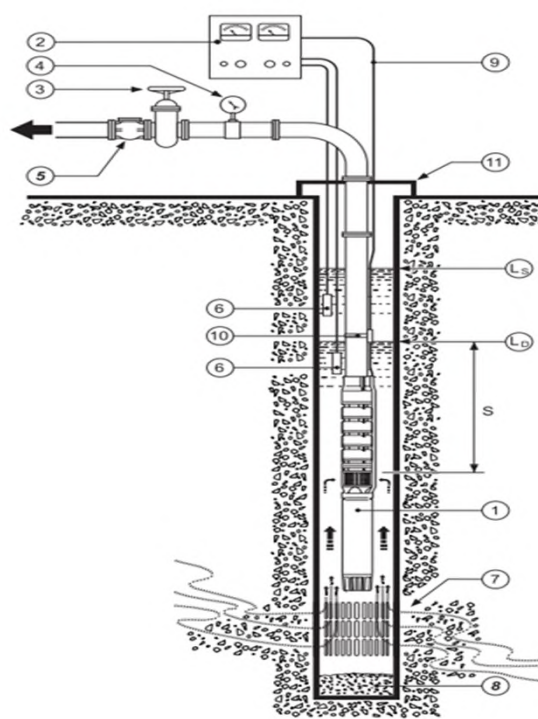
Vattnets temp. max 30°C

Minsta borrhål E + 10mm

Max antal starter 30/ timme



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

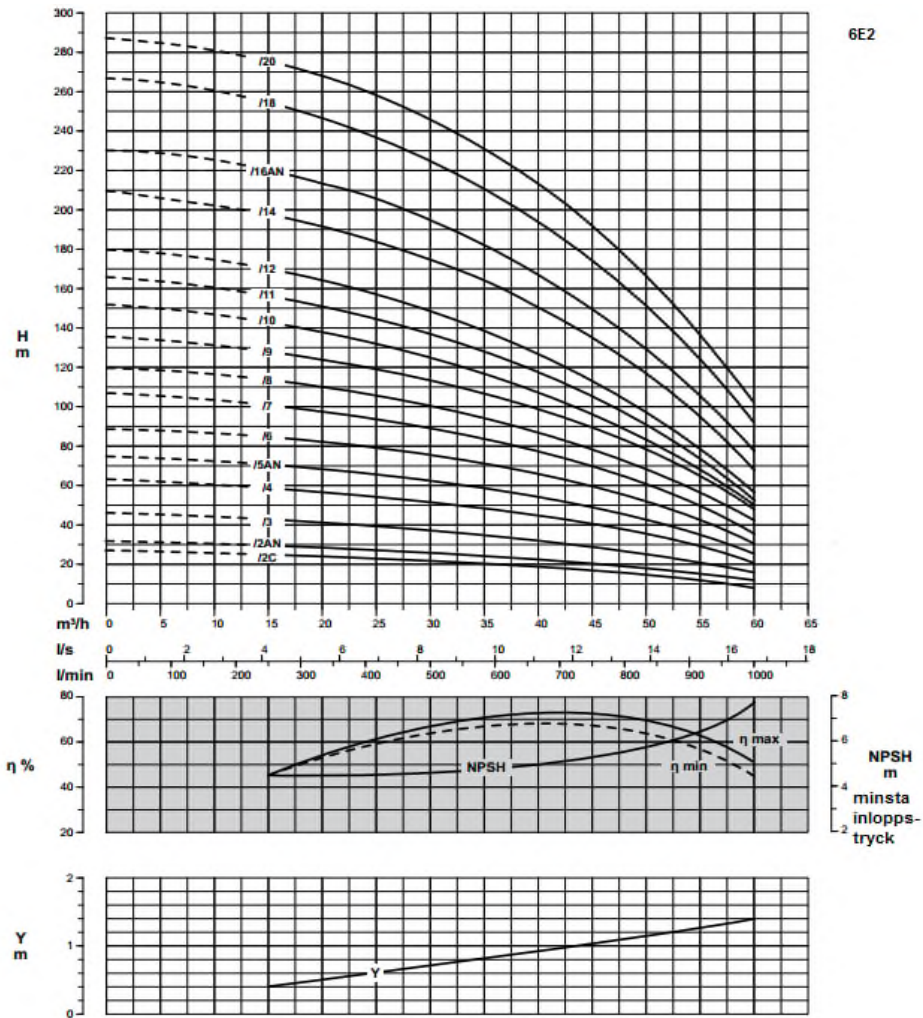


- 1 - Elettropompa sommersa
- 2 - Quadro elettrico
- 3 - Saracinesca di regolazione portata
- 4 - Manometro
- 5 - Valvola di ritegno
- 6 - Sonde di controllo livello
- 7 - Filtro del pozzo
- 8 - Fondo del pozzo
- 9 - Cavo di alimentazione
- 10 - Fascette fissaggio cavi
- 11 - Copercchio del pozzo
- S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

FRANKLIN Ø 6	kW	HP	vid 400V, 50 Hz		B	E	DN
			ström A	vikt kg			
6E2/2C-44	3	4	7,5	26,5	614	149	3"
6E2/2AN-45	4	5,5	9,9	26,5	614	149	3"
6E2/3-47	5,5	7,5	12,6	31	717	149	3"
6E2/2AN-65	4	5,5					3"
6E2/3-67	5,5	7,5					3"
6E2/4-610	7,5	10	16	37	819	150	3"
6E2/5AN-612	9,2	12,5	20,7	42	925	150	3"
6E2/6-615	11	15	23,3	47	1027	150	3"
6E2/7-617	13	17,5	28	52,5	1130	150	3"
6E2/8-620	15	20	31,3	57,5	1232	150	3"
6E2/9-622	16,5	22,5	35,5	62,5	1335	150	3"
6E2/10-625	18,5	25	38,5	67,5	1437	150	3"
6E2/11-627	20	27,5	42	72,5	1540	150	3"
6E2/12-630	22	30	45,3	77,5	1642	150	3"
6E2/14-635	26	35	55	87,5	1847	153	3"
6E2/16AN-640	30	40	63,5	97	2052	153	3"
6E2/18-645	33	45	72	109	2257	153	3"
6E2/20-650	37	50	77,9	119	2462	153	3"



		KAPACITET													
		l/min	0	250	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000
		m³/h	0	15	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60
FRANKLIN Ø 6	l/s	0	4,2	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	
6E2/2C-44	H (m)	27	24	22	21	20,5	19,5	18	17	16	14	13,5	11	8	
6E2/2AN-45		31	28,5	26	25,5	25	24	22,5	21,5	20	19	17,5	15,5	11	
6E2/3-47		46	41,5	38	37	35,5	34	31,5	30	28	26	24	21,5	16	
6E2/2AN-65															
6E2/3-67															
6E2/4-610		63	57,5	53,5	51	50	48	45	43	40,5	37	34	29,5	21	
6E2/5AN-612		75	69	64	62,5	61,5	57,5	55,5	53	49	45	41,5	36	26	
6E2/6-615		89	82,5	77	75	72,5	70	67	63	59	55	50	43	31	
6E2/7-617		107	99	91,5	89	86	82	78	74	69,5	64	58	51,5	35,5	
6E2/8-620		120	112	103	100	97	93	88,5	84	78,5	72,5	67	60	42,5	
6E2/9-622		136	126	118	114	110	106	99,5	95	89	82	76,5	67	48,5	
6E2/10-625		152	140	128	124	119	114	108	101	96	87	80	70	51	
6E2/11-627		166	153	141	137	133	127	120	112	106	97	88	77	53	
6E2/12-630		181	166	153	148	143	137	129	121	112	103	93	82	58	
6E2/14-635		210	194	179	174	168	161	153	144	134	123	112	99	69	
6E2/16AN-640		231	215	201	195	187	179	170	159	147	135	123	109	79	
6E2/18-645		268	250	232	224	216	207	197	185	173	159	144	128	94	
6E2/20-650		288	270	253	245	237	227	216	204	190	174	158	141	104	