

## ROVATTI UNDERVATTENSPUMP Ø 4 (4ES2)

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

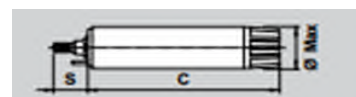
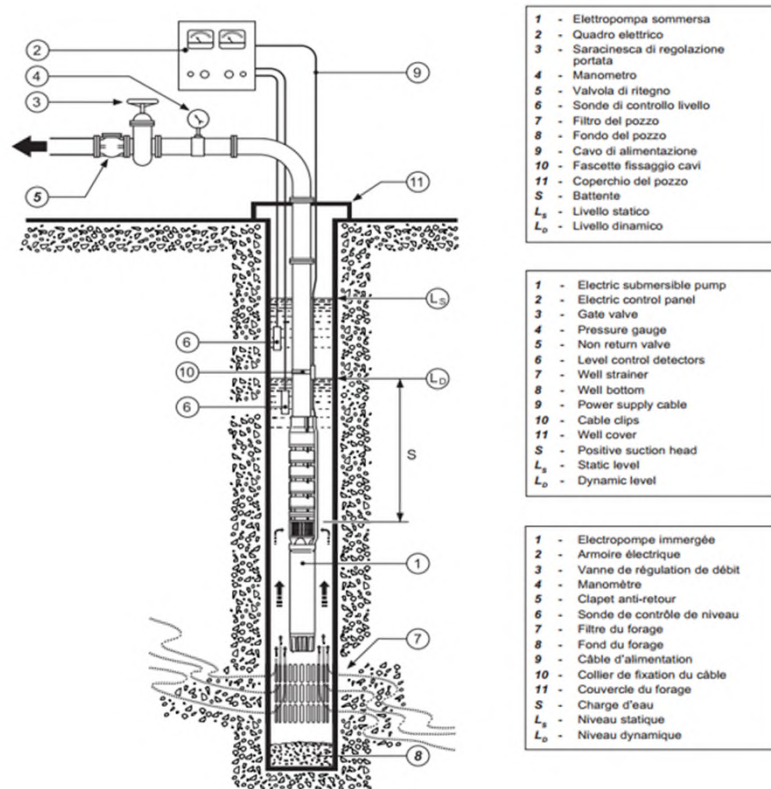
Spänning 3 x 400V

Kapslingsklass IP58

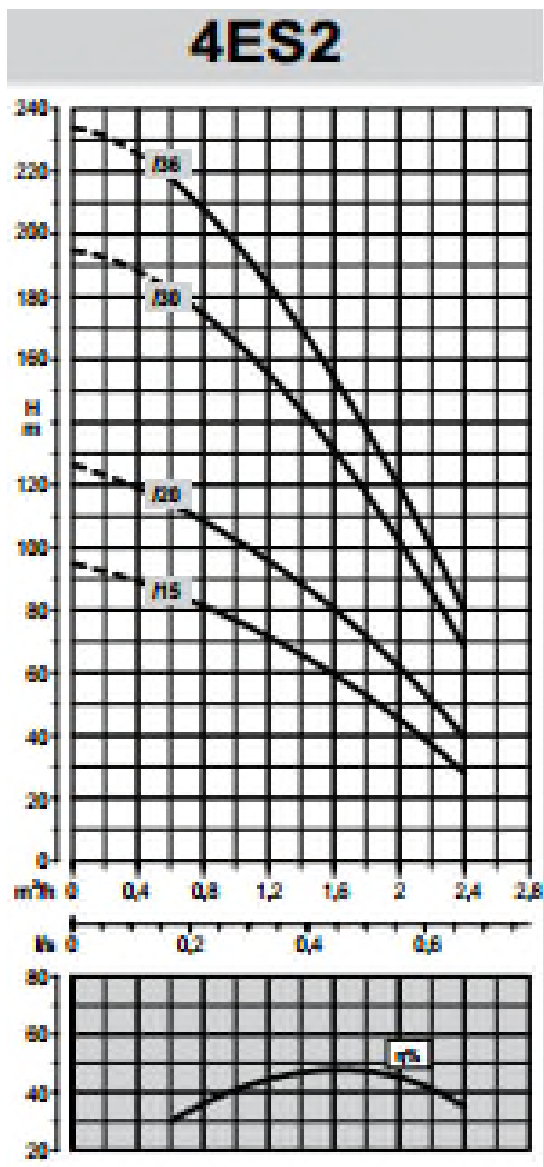
Vattnets temp. max 30°C

Minsta borrhål E + 10mm

Max antal starter 30/ tim



					vid 220V, 50 Hz		
FRANKLIN Ø 4	kW	HP	ström A	vikt kg	C	E	S
					längd mm	Ø Max	mm
4ES2/15-40,7M	0,55	0,75	4,2	9,2	283	96	38,3
4ES2/20-41M	0,75	1	5,7	10,4	283	96	38,3
4ES2/30-41,5M	1,1	1,5	8,1	11,8	307	96	38,3
4ES2/36-42M	1,5	2	10,4	12,9	339	96	38,3
					vid 400V, 50 Hz		
FRANKLIN Ø 4	kW	HP	ström A	vikt kg	C	E	S
					längd mm	Ø Max	mm
4ES2/15-40,7	0,55	0,75	1,6	9,2	283	96	38,3
4ES2/20-41	0,75	1	2	10,4	283	96	38,3
4ES2/30-41,5	1,1	1,5	2,8	11,8	307	96	38,3
4ES2/36-42	1,5	2	3,9	12,9	339	96	38,3



		KAPACITET									
		l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
FRANKLIN Ø 4	l/s	0	0,08	0,17	0,25	0,3	0,4	0,5	0,58	0,67	
4ES2/15-40,7		95	90	86	78	72	63	53	41	28	
4ES2/20-41		127	120	115	107	96	84	71	56	40	
4ES2/30-41,5		195	190	183	171	156	138	117	94	69	
4ES2/36-42		234	229	217	203	185	164	138	110	80	