

Bombas sumergibles para POZOS 4"

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba		F01 Sólo Hidráulico	P.V.P. (€)			
		0	0,6	1,2	1,5	2,4	3	3,6	4,2	Ø	H		Franklin		Aceite	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								IMP	mm.		II 230 V	III 400 V	II 230 V	III 400 V
ST-05/19	0,75	126	105	60	30	-	-	-	-	1 1/4"	481	227	661	648	504	494
ST-05/26	1	173	141	81	39	-	-	-	-	1 1/4"	642	312	783	762	607	592
ST-05/38	1,5	253	208	117	52	-	-	-	-	1 1/4"	902	448	992	973	780	764
ST-07/15	0,75	95	85	72	64	38	-	-	-	1 1/4"	420	203	638	624	480	470
ST-07/20	1	127	115	95	83	40	-	-	-	1 1/4"	510	237	705	686	533	515
ST-07/30	1,5	195	183	155	137	69	-	-	-	1 1/4"	730	357	898	881	690	673
ST-07/36	2	234	218	185	153	80	-	-	-	1 1/4"	868	425	1.086	1.025	822	779
ST-10/10	0,75	69	65	63	60	44	29	-	-	1 1/4"	324	161	594	581	438	428
ST-10/14	1	92	86	83	79	60	42	-	-	1 1/4"	394	192	658	639	486	470
ST-10/20	1,5	139	131	127	120	90	60	-	-	1 1/4"	499	237	775	756	568	552
ST-13/11	1	72	70	68	66	58	49	38	26	1 1/4"	342	166	633	614	460	444
ST-13/16	1,5	106	103	101	98	83	70	54	33	1 1/4"	430	206	744	725	537	521
ST-13/21	2	142	138	135	132	115	100	79	49	1 1/4"	519	242	898	835	637	594
ST-13/32	3	208	203	200	194	165	138	104	62	1 1/4"	787	327	1.158	1.062	765	743

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba		F01 Sólo Hidráulico	P.V.P. (€)			
		0	1,5	2,4	3	4,2	4,8	5,4	6	Ø	H		Franklin		Aceite	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								IMP	mm.		II 230 V	III 400 V	II 230 V	III 400 V
ST-18/09	1	59	55	51	47	37	28	20	10	1 1/4"	344	161	628	608	455	439
ST-18/14	1,5	93	87	81	76	58	47	33	20	1 1/4"	452	206	744	725	537	521
ST-18/18	2	120	113	105	98	75	60	42	25	1 1/4"	538	242	898	835	637	594
ST-18/27	3	175	164	152	141	109	87	61	35	1 1/4"	805	317	1.149	1.051	756	734
ST-18/35	4	231	217	202	189	149	120	87	50	1 1/4"	972	423	-	1.450	-	1.050
ST-18/48	5,5	322	299	276	256	199	160	118	70	1 1/4"	1291	533	-	1.696	-	1.290
ST-25/08	1	51	-	46	43	35	30	24	18	1 1/2"	345	156	623	603	450	434
ST-25/12	1,5	77	-	71	68	57	49	41	31	1 1/2"	433	196	733	714	527	510
ST-25/16	2	102	-	96	92	77	68	57	46	1 1/2"	542	232	888	825	627	583
ST-25/24	3	151	-	139	132	111	97	80	62	1 1/2"	815	307	1.139	1.042	746	724
ST-25/32	4	203	-	185	175	146	127	105	80	1 1/2"	1003	413	-	1.440	-	1.040
ST-25/44	5,5	278	-	260	247	210	187	159	127	1 1/2"	1334	523	-	1.686	-	1.280

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba		F01 Sólo Hidráulico	P.V.P. (€)			
		0	6	9,6	12	14,4	18	21	24	Ø	H		Franklin		Aceite	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								IMP	mm.		II 230 V	III 400 V	II 230 V	III 400 V
ST-40/08	2	52	46	35	24	-	-	-	-	2"	418	181	836	774	576	533
ST-40/13	3	82	71	50	30	-	-	-	-	2"	573	247	1.077	979	685	663
ST-40/17	4	108	94	70	46	-	-	-	-	2"	697	287	-	1.310	-	913
ST-40/23	5,5	148	127	95	60	-	-	-	-	2"	859	362	-	1.519	-	1.117
ST-40/32	7,5	202	172	125	80	-	-	-	-	2"	1276	468	-	1.812	-	1.331
ST-60/10	3	64	54	44	36	26	-	-	-	2"	690	292	1.124	1.027	730	708
ST-60/14	4	89	76	62	49	35	-	-	-	2"	989	372	-	1.398	-	1.000
ST-60/19	5,5	120	102	89	68	48	-	-	-	2"	1233	498	-	1.659	-	1.254
ST-60/26	7,5	163	136	111	87	61	-	-	-	2"	1597	674	-	2.023	-	1.538
ST-80/08	3	51	43	39	35	31	24	19	12	2"	676	297	1.129	1.032	735	713
ST-80/11	4	70	63	54	49	44	34	26	18	2"	880	382	-	1.409	-	1.010
ST-80/15	5,5	97	84	76	69	63	50	39	27	2"	1149	493	-	1.654	-	1.249
ST-80/20	7,5	125	112	98	89	79	65	51	37	2"	1489	629	-	1.977	-	1.493