

WWW.ELECTROBOMBAS.ES

Uso de esta tabla. En primer lugar nos pondremos sobre la columna con los litros que deseamos obtener, seguidamente bajaremos verticalmente hasta encontrar la altura manométrica deseada y por último nos desplazaremos horizontalmente hasta el enlace que deseamos.

La altura manométrica es la suma de la profundidad donde pondremos la bomba más 10 metros por cada bar que deseamos de presión en superficie.

		Electrobombas sumergidas de 4" SP - Prestaciones a 50 Hz - 2 polos																													
		CAUDAL												CAUDAL																	
		litros	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	275	300		
m3/h		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,8	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0		
TRIFA/MONOF	HP																														
LP05/14	0,5	78	75	68	55	38	21																								
LP05/21	0,75	118	111	100	81	58	30																								
LP05/38	1	158	151	138	111	79	42																								
LP05/36	1,5	205	196	175	144	103	54																								
LP05/42	1,5	238	227	203	168	118	67																								
LP05/50	2	283	271	246	199	140	72																								
LP05/57	3	322	310	282	227	160	88																								
LP10/09	0,5	53	50	49	48	45	42	38	33	27																					
LP10/13	0,75	77	73	70	68	64	59	53	46	37																					
LP10/18	1	104	100	97	94	89	82	74	63	51																					
LP10/23	1,5	136	132	128	124	117	109	98	85	69																					
LP10/33	2	195	191	186	182	172	159	143	124	101																					
LP10/40	3	235	229	223	217	205	190	170	147	119																					
LP10/48	3	280	273	267	261	246	227	205	178	144																					
LP10/55	4	320	311	302	293	275	249	217	180	140																					
LP10/65	4	377	366	355	345	323	294	260	220	175																					
LP18/06	0,5	38	38					33	32	31	30	28	26	21	14																
LP18/09	0,75	57						49	47	46	43	41	38	30	19																
LP18/12	1	77						66	64	62	58	56	52	42	28																
LP18/15	1,5	97						85	83	80	77	74	69	57	40																
LP18/18	1,5	116						101	97	94	90	85	80	67	45																
LP18/25	2	160						139	134	129	123	117	110	90	61																
LP18/33	3	211						183	177	171	164	155	145	118	80																
LP18/45	4	288						250	242	234	224	213	199	162	110																
LP18/52	5	334						291	282	272	261	247	230	184	124																
LP18/60	5,5	384						336	325	312	297	280	260	210	143																
LP25/06	0,75	25						23	22	21	20	20	19	17	15	12	10														
LP25/08	1	52						45	44	43	42	41	39	36	32	28	23														
LP25/12	1,5	77						68	67	66	64	63	60	56	51	44	37														
LP25/17	2	108						96	94	92	90	88	83	77	70	62	53														
LP25/25	3	137						138	136	133	130	127	121	113	103	90	78														
LP25/33	4	209						184	180	176	172	168	159	149	137	122	105														
LP25/38	5	242						212	208	203	199	194	184	172	158	142	123														
LP25/44	5,5	279						247	242	237	231	226	215	202	187	166	143														
LP25/52	7,5	332						291	285	279	273	267	253	237	218	195	166														
LP25/60	7,5	375						327	320	312	304	296	279	261	242	219	192														
LP40/07	1,5	41																													
LP40/10	2	58																													
LP40/12	3	71																													
LP40/15	3	87																													
LP40/18	4	104																													
LP40/21	5	122																													
LP40/25	5,5	144																													
LP40/30	7,5	174																													
LP40/37	7,5	215																													
LP40/44	10	256																													
LP40/50	10	290																													
LP70/05	2	33																													
LP70/07	3	46																													
LP70/10	4	65																													
LP70/13	5,5	84																													
LP70/18	7,5	117																													
LP70/25	10	163																													

Ejemplo.  
Las líneas verdes marcan el ejemplo.  
El Modelo LP18/18 con 1.5 HP nos dará a 80 metros de profundidad, tresmil litros de agua por hora.  
Con profundidad máxima de 101 metros donde solo nos daría 1500 l/h.