



FOREST & GARDEN

BSP 8115

BOMBA SUMERGIBLE DE POZO PROFUNDO BOMBA SUBMERSA

No.	Datos medidos					Datos calculados					Datos convertidos para velocidad de 2860 r/min			
	Presión de entrada(kPa)	Presión de salida(kPa)	Caudal (m ³ /h)	Velocidad de rotación (r/min)	Potencia de entrada del motor (W)	Potencia de entrada de la bomba (W)	Velocidad del cabezal (m)	Cabezal total (m)	Potencia de salida de la bomba (W)	Eficiencia global (%)	Caudal (m ³ /h)	Cabezal (m)	Potencia de entrada de la bomba (W)	Eficiencia de la bomba (%)
1	0.00	46.72	5.70	2849.40	2131.79	----	0.53	5.29	82.21	3.86	5.72	5.33	----	----
2	0.00	354.76	5.00	2846.06	2208.27	----	0.41	36.58	498.28	22.56	5.02	36.94	----	----
3	0.00	516.70	4.50	2840.89	2244.75	----	0.33	53.02	649.93	28.95	4.53	53.73	----	----
4	0.00	644.88	4.00	2853.21	2268.00	----	0.26	66.02	719.38	31.72	4.01	66.33	----	----
5	0.00	747.89	3.50	2838.49	2257.09	----	0.20	76.46	729.02	32.30	3.53	77.63	----	----
6	0.00	840.00	3.01	2869.65	2231.17	----	0.15	85.80	703.55	31.53	3.00	85.23	----	----
7	0.00	912.22	2.50	2947.36	2188.65	----	0.10	93.12	634.18	28.98	2.43	87.68	----	----
8	0.00	970.31	2.00	2926.91	2138.71	----	0.07	99.01	539.42	25.22	1.95	94.53	----	----
9	0.00	1002.15	1.49	2869.67	2090.31	----	0.04	102.23	414.93	19.85	1.48	101.54	----	----
10	0.00	1051.25	1.01	2866.64	2034.04	----	0.02	107.21	294.98	14.50	1.01	106.72	----	----
11	0.00	1098.25	0.50	2864.82	1979.39	----	0.00	111.99	152.54	7.71	0.50	111.62	----	----
12	0.00	1126.11	0.00	2867.90	1934.20	----	0.00	114.83	0.00	0.00	0.00	114.20	----	----

