



FOREST & GARDEN

BSP 886

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	46.26	5.62	2959.50	1567.28	----	0.52	5.23	80.11	5.11	5.43	4.89	----	----
2	0.00	244.50	5.05	2959.45	1614.45	----	0.42	25.35	348.71	21.60	4.88	23.67	----	----
3	0.00	357.33	4.50	2910.42	1641.68	----	0.33	36.77	450.71	27.45	4.42	35.50	----	----
4	0.00	448.19	4.01	2862.67	1678.20	----	0.26	45.96	502.10	29.92	4.01	45.88	----	----
5	0.00	530.27	3.50	2913.87	1688.98	----	0.20	54.27	517.45	30.64	3.44	52.28	----	----
6	0.00	598.94	3.01	2951.18	1670.96	----	0.15	61.22	501.99	30.04	2.92	57.50	----	----
7	0.00	662.41	2.50	2861.99	1652.14	----	0.10	67.65	460.70	27.89	2.50	67.55	----	----
8	0.00	706.95	2.09	2870.46	1616.62	----	0.07	72.16	410.83	25.41	2.08	71.63	----	----
9	0.00	744.57	1.51	2914.17	1572.22	----	0.04	75.96	312.46	19.87	1.48	73.16	----	----
10	0.00	778.46	1.03	2843.87	1539.80	----	0.02	79.40	222.77	14.47	1.04	80.30	----	----
11	0.00	816.30	0.54	2933.05	1501.75	----	0.00	83.24	122.45	8.15	0.53	79.15	----	----
12	0.00	845.06	0.00	2903.25	1405.94	----	0.00	86.17	0.00	0.00	0.00	83.62	----	----

