



FOREST & GARDEN

BSP 858

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	48.21	5.75	2853.10	1192.21	----	0.54	5.46	85.45	7.17	5.76	5.48	----	----
2	0.00	94.61	5.50	2856.41	1205.83	----	0.49	10.14	151.94	12.60	5.51	10.17	----	----
3	0.00	166.79	5.01	2853.52	1194.22	----	0.41	17.42	237.71	19.90	5.02	17.50	----	----
4	0.00	233.27	4.51	2851.03	1203.28	----	0.33	24.12	296.31	24.63	4.52	24.27	----	----
5	0.00	294.32	4.02	2900.52	1204.25	----	0.26	30.28	331.55	27.53	3.96	29.44	----	----
6	0.00	348.15	3.51	2876.07	1197.38	----	0.20	35.70	341.37	28.51	3.49	35.30	----	----
7	0.00	390.48	3.06	2946.02	1195.62	----	0.15	39.97	333.18	27.87	2.97	37.67	----	----
8	0.00	436.79	2.51	2917.63	1173.02	----	0.10	44.64	305.24	26.02	2.46	42.90	----	----
9	0.00	472.76	2.02	2861.71	1157.13	----	0.07	48.27	265.64	22.96	2.02	48.22	----	----
10	0.00	515.71	1.52	2888.38	1108.11	----	0.04	52.62	217.90	19.66	1.51	51.60	----	----
11	0.00	535.18	1.02	2912.26	1084.30	----	0.02	54.59	151.68	13.99	1.00	52.65	----	----
12	0.00	569.85	0.00	2942.87	1010.63	----	0.00	58.11	0.00	0.00	0.00	54.88	----	----

