

Pruebas de eficiencia y curvas de caudal bomba TRISOL 3TSS4,5/95-72/1100

**Materiales**

Entrada	Acero Inoxidable 304
Cabezal de la Bomba	Acero Inoxidable 305
Cuerpo de la Bomba	Acero Inoxidable 306
Propulsor	Tipo Tornillo (Goma + Acero Inoxidable 304)
Motor	Corriente Continua de imanes permanentes sin carbones
Cable	En cobre 2 x 6mm <sup>2</sup> x 2m
Refrigeración	Por aceite
Controlador	Tipo MPPT

**Características del Producto**

•Para uso en aguas limpias
•Gran altura y gran caudal
•Garantía 1 año
•Diámetro 3", (76mm)
•Voltaje:72V
•Potencia: 1100W

Prueba Serie	Caudal: Q (lt/h)	Altura: H(m)	Voltaje: V (V)	Amperes: I (A)	Potencia: P1 (W)	Factor (cosΦ)	Velocidad: n (rpm)
1	0	93,30	72,00	8,30	598,30	0,00	3720,00
2	350	80,67	71,90	9,59	689,80	0,00	3655,00
3	1080	70,67	71,80	11,42	821,70	0,00	3553,00
4	2030	60,37	71,70	13,69	982,90	0,00	3416,00
5	2890	50,48	71,70	15,30	1097,00	0,00	3303,00
6	3610	38,95	71,60	15,97	1144,00	0,00	3270,00
7	3960	30,80	71,60	16,04	1150,00	0,00	3266,00
8	4790	1,11	71,60	15,77	1134,00	0,00	3281,00

Pruebas de eficiencia y curvas de caudal bomba TRISOL 3TSS4,5/95-72/1100

