

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos - Peladoras de arroz - Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Electrobomba sumergible de 4" 4SR 2/6-S

Límites de utilizo

Aguas limpias Tipología de líquido -10 °C Temperatura mínima del líquido Temperatura máxima del líquido 35 °C 200 g/m³ Máximo contenido de sólidos

Datos de placa Bomba

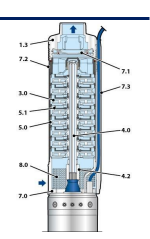
Caudal 10 - 65 l/min 45 - 13 m Altura **Altura Max** 47 m **Altura Min** 13 m Índice de rendimiento mínimo MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada 1 1/4" Boca de impulsión **Dimensiones** 98 mm Cuerpo bomba Tamaño de la bomba 283 mm Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** Reglamento (UE) N.547/2012

Materiales							
1.3 – Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
3.0 - Rodete	Tecnopolímero reforzado						
4.0 – Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
4.2 - Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)						
5.0 - Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado						
7.0 – Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
7.1 – Válvula de retención	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
7.2 – Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
7.3 - Protector del cable	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
8.0 - Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						



MODELO			m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	3.9	
Ī	4SR2/6-S	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	65
		0.37	0.5	metros	47	45	42	38	33	26.4	17.9	13