

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 2/9-S

IEC 60335-1

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

Conexiones

EN 60335-1

Tipo de boca Roscada 1 1/4" Boca de impulsión **Dimensiones** 98 mm Cuerpo bomba

Tamaño de la bomba 343 mm Ejecución y normas de seguridad

CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3**

Reglamento (UE) N.547/2012

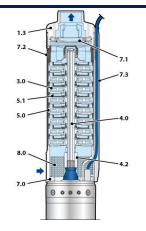
Datos de placa Bomba

10 - 65 l/min Caudal $67 - 19.5 \, \text{m}$ Altura **Altura Max** 70 m Altura Min 19.5 m Índice de rendimiento mínimo MEI≥0.40

Materiales

Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 1.3 - Cuerpo de impulsión 3.0 - Rodete Tecnopolímero reforzado Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 4.0 – Eje bomba Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L) 4.2 - Casquillo Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 5.0 - Caja porta estadio Tecnopolímero reforzado 5.1 - Difusor

7.0 – Soporte motor Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 7.1 - Válvula de retención 7.2 - Camisa bomba Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 7.3 - Protector del cable Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 8.0 – Rejilla de aspiración/Filtro



MODELO			m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	3.9
4SR2/9-S	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	65
	0.55	0.75	metros	70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5