

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 8/13-S

Límites de utilizo

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

Datos de placa Bomba

 Caudal
 40 - 200 l/min

 Altura
 87 - 26.5 m

 Altura Max
 91 m

 Altura Min
 26.5 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

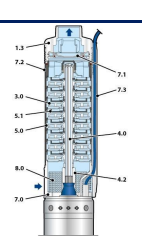
Tamaño de la bomba 598 mm

Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3

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)					



Prestación

MODELO		m³/h	0	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	
4SR8/13-S	kW	НР	l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	2.2	3	metros	91	87	85	81	77	71	63	53.5	41.5	26.5