

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" 4SR1/13

Límites de utilizo

Tipología de líquido Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido 0 °C
Temperatura máxima del líquido 35 °C
Máximo contenido de sólidos 150 g/m³

Datos de placa Bomba

 Caudal
 5 - 30 l/min

 Altura
 70 - 21.5 m

 Altura Max
 75 m

 Altura Min
 21.5 m

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 1 1/4"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

Tamaño de la bomba 403 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 CUERPO DE IMPULSIÓN Acero inoxidable AISI 304
2 VÁLVULA DE RETENCIÓN Acero inoxidable AISI 304
3 SOPORTE Acero inoxidable AISI 304
4 RODETE Lexan

5 DIFUSOR Noryl FE1520PW

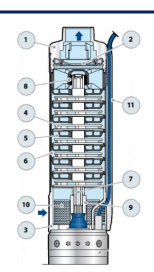
6 CAJA PORTA DIFUSOR Acero inoxidable AISI 304 7 EJE BOMBA Acero inoxidable AISI 304

Parte fija en tecnopolímero especial y parte

8 RODAMIENTOS BOMBA rotatoria en acero inoxidable AISI 316 revestida de óxido de cromo para resistir a la

arena

9 CASQUILLO Acero inoxidable AISI 316L
10 FILTRO Acero inoxidable AISI 304
11 PROTECTOR DE CABLE Acero inoxidable AISI 304



Prestación

MODELO			m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
4SR1/13	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30
	0.37	0.5	metros	75	70	65	57.5	47.5	35	21.5