

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" 4SR1/18

#### 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
 97 - 30 m

 Altura Max
 104 m

 Altura Min
 30 m

#### **Conexiones**

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 1 1/4"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

Tamaño de la bomba 520 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
2 VÁLVULA DE RETENCIÓN
3 SOPORTE
4 RODETE
Acero inoxidable AISI 304
Acero inoxidable AISI 304
Acero inoxidable AISI 304
Lexan

5 DIFUSOR Noryl FE1520PW

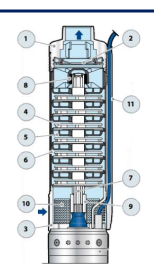
**6 CAJA PORTA DIFUSOR** Acero inoxidable AISI 304 **7 EJE BOMBA** Acero inoxidable AISI 304

Parte fija en tecnopolímero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316

8 RODAMIENTOS BOMBA 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
4SR1/18	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30
	0.55	0.75	metros	104	97	90	80	66	48.5	30