

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" 4SR12/12

#### Límites de utilizo

Aguas limpias Tipología de líquido 0 °C Temperatura mínima del líquido Temperatura máxima del líquido 35 °C 150 g/m<sup>3</sup> Máximo contenido de sólidos

#### **Conexiones**

Tipo de boca Roscada 2" Boca de impulsión **Dimensiones** 98 mm Cuerpo bomba

Tamaño de la bomba 813 mm Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** EN 60034-1

IEC 60034-1 **CEI 2-3** 

### Datos de placa Bomba

50 - 300 l/min Caudal 73 - 29 mAltura 75 m **Altura Max** Altura Min 29 m

#### **Materiales**

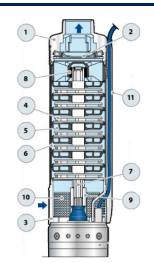
Acero inoxidable AISI 304 1 CUERPO DE IMPULSIÓN Acero inoxidable AISI 304 2 VÁLVULA DE RETENCIÓN Acero inoxidable AISI 304 3 SOPORTE Lexan 4 RODETE Noryl FE1520PW **5 DIFUSOR** 

**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

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



## **Prestación**

MODELO			m³/h	0	3	6	9	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18
4SR12/12	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300
	3	4.0	metros	75	73	69	64	56	52	48	43	36	29