

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" 4SR10/10

Roscada

2"

#### 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

**Dimensiones** 

**Conexiones** 

Tipo de boca

Boca de impulsión

98 mm Cuerpo bomba Tamaño de la bomba 712 mm Ejecución y normas de seguridad

### Datos de placa Bomba

50 - 250 l/min Caudal  $62 - 20 \, \text{m}$ Altura 66 m **Altura Max** Altura Min 20 m

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

### **Materiales**

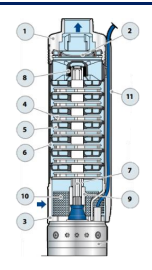
Acero inoxidable AISI 304 1 CUERPO DE IMPULSIÓN Acero inoxidable AISI 304 2 VÁLVULA DE RETENCIÓN Acero inoxidable AISI 304 3 SOPORTE Lexan 4 RODETE Noryl FE1520PW **5 DIFUSOR** 

**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	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15
	4SR10/10	kW	HP	l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		2.2	3.0	metros	66	62	59	56	53	48	42	36	28	20