

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" 4SR10/35

Límites de utilizo

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

Conexiones Tipo de boca

Roscada

Boca de impulsión

2"

Dimensiones

Cuerpo bomba

98 mm

Tamaño de la bomba 2098 mm

Ejecución y normas de seguridad

Datos de placa Bomba

8 RODAMIENTOS BOMBA

50 - 250 l/min Caudal $216 - 70 \, \text{m}$ Altura 230 m **Altura Max** Altura Min 70 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**

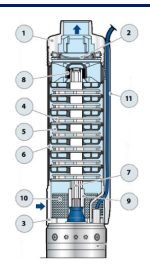
6 CAJA PORTA DIFUSOR Acero inoxidable AISI 304 **7 EJE BOMBA** Acero inoxidable AISI 304

Parte fija en tecnopolímero especial y parte

rotatoria en acero inoxidable AISI 316

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
4SR10/35	kW	HP	l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
	7.5	10.0	metros	230	216	208	197	184	168	148	126	100	70