

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" 4SR12/16

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

Datos de placa Bomba

50 - 300 l/min Caudal 97 - 38 mAltura 100 m **Altura Max** Altura Min 38 m

Conexiones

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

Tamaño de la bomba 1055 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

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

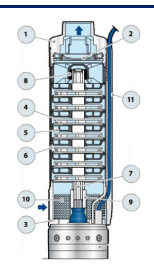
5 DIFUSOR

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
4SR12/16	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300
	4	5.5	metros	100	97	93	86	75	70	64	57	48	38