

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" 4SR10/7

#### 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
 50 – 250 l/min

 Altura
 43 – 15 m

 Altura Max
 46 m

 Altura Min
 15 m

### Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

Tamaño de la bomba 521 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
5 DIFUSOR
6 CAJA PORTA DIFUSOR
Acero inoxidable AISI 304
Acero inoxidable AISI 304
Lexan
Noryl FE1520PW
Acero inoxidable AISI 304

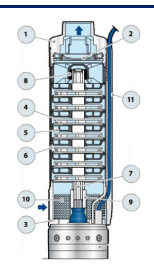
6 CAJA PORTA DIFUSOR Acero inoxidable AISI 304 7 EJE BOMBA Acero inoxidable AISI 304

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



## <u>Prestación</u>

MODELO			m³/h	0	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15
4SR10/7	kW	HP	l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
	1.5	2.0	metros	46	43	41	39	37	34	30	25	20	15