

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" 4SR2/7

## Límites de utilizo

Datos de placa Bomba

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

Boca de impulsión

**Dimensiones** 

**Conexiones** 

Tipo de boca

1 1/4"

Roscada

Cuerpo bomba

98 mm

EN 60335-1

IEC 60034-1

Tamaño de la bomba 293 mm

IEC 60335-1

10 - 60 l/min Caudal 43.5 - 9 mAltura 45 m Altura Max Altura Min 9 m

Ejecución y normas de seguridad

**CEI 61-150** 

EN 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

**8 RODAMIENTOS BOMBA** 

Noryl FE1520PW 5 DIFUSOR

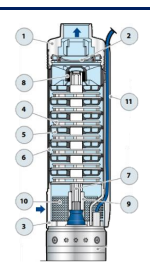
**6 CAJA PORTA DIFUSOR** Acero inoxidable AISI 304 **7 EJE BOMBA** Acero inoxidable AISI 304

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	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6
4SR2/7	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60
	0.37	0.50	metros	45	43.5	41	36.5	29.5	19.6	9