

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" 4SR10/20

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

8 RODAMIENTOS BOMBA

 Caudal
 50 – 250 l/min

 Altura
 123 – 40 m

 Altura Max
 130 m

 Altura Min
 40 m

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

Tamaño de la bomba 1259 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

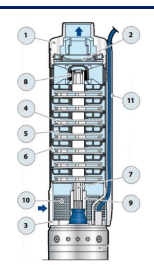
6 CAJA PORTA DIFUSOR Acero inoxidable AISI 304 7 EJE BOMBA Acero inoxidable AISI 304

Parte fija en tecnopolímero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316

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



Prestación

MODELO			m³/h	0	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15
4SR10/20	kW	HP	l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
	4	5.5	metros	130	123	118	112	106	96	85	71	56	40