

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" 4SR15/7

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

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

Tamaño de la bomba 528 mm

Datos de placa Bomba

 Caudal
 50 – 375 l/min

 Altura
 42 – 10 m

 Altura Max
 44 m

 Altura Min
 10 m

Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1

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

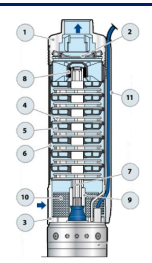
6 CAJA PORTA DIFUSOR Acero inoxidable AISI 304 **7 EJE BOMBA** Acero inoxidable AISI 304

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



Prestación

MODELO			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	22.5
4SR15/7	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	375
	2.2	3.0	metros	44	42	40	37	32	27	20	13	10