

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" 4SR 2/17-S

Límites de utilizo

Tipología de líquido Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido -10 °C
Temperatura máxima del líquido 35 °C
Máximo contenido de sólidos 200 g/m³

Datos de placa Bomba

 Caudal
 10 - 65 l/min

 Altura
 127 - 36.5 m

 Altura Max
 133 m

 Altura Min
 36.5 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 1 1/4"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

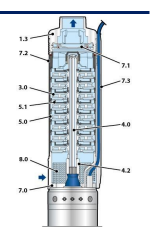
Tamaño de la bomba 528 mm

Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3

Materiales

<u> </u>	
1.3 – Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Rodete	Tecnopolímero reforzado
4.0 – Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 - Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
5.0 - Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado
7.0 – Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.1 – Válvula de retención	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.2 – Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.3 - Protector del cable	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
8.0 - Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)



MODELO		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	3.9	
4SR2/17-S	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	65
	1.1	1.5	metros	133	127	119	108	94	75	50.5	36.5