

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 4/8-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
 20 - 100 l/min

 Altura
 60.5 - 22.5 m

 Altura Max
 64 m

 Altura Min
 22.5 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 1 ¼"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

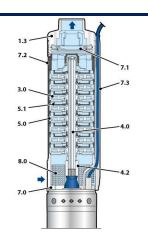
Tamaño de la bomba 363 mm

Ejecución y normas de seguridad

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

Materiales

3.0 – Rodete 4.0 – Eje bomba 4.2 – Casquillo 5.0 – Caja porta estadio 5.1 – Difusor 7.0 – Soporte motor 7.1 – Válvula de retención 7.2 – Camisa bomba 7.3 – Protector del cable Tecnopolímero reforzado Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)		
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) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	1.3 – Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 – Casquillo 5.0 – Caja porta estadio 5.1 – Difusor 7.0 – Soporte motor 7.1 – Válvula de retención 7.2 – Camisa bomba 7.3 – Protector del cable Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	3.0 - Rodete	Tecnopolímero reforzado
5.0 – Caja porta estadio 5.1 – Difusor 7.0 – Soporte motor 7.1 – Válvula de retención 7.2 – Camisa bomba 7.3 – Protector del cable Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	4.0 – Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
5.1 - DifusorTecnopolímero reforzado7.0 - Soporte motorAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.1 - Válvula de retenciónAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.2 - Camisa bombaAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.3 - Protector del cableAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	4.2 - Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
7.0 - Soporte motorAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.1 - Válvula de retenciónAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.2 - Camisa bombaAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.3 - Protector del cableAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	5.0 – Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.1 – Válvula de retenciónAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.2 – Camisa bombaAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.3 – Protector del cableAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	5.1 – Difusor	Tecnopolímero reforzado
7.2 – Camisa bombaAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)7.3 – Protector del cableAcero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	7.0 – Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.3 – Protector del cable 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)
8.0 – Rejilla de aspiración/Filtro 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	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	
4SR4/8-S	kW	HP	l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	0.75	1	metros	64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5