

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 4/40-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
 304 - 112 m

 Altura Max
 320 m

 Altura Min
 112 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 1 1/4"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

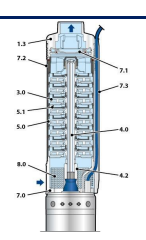
Tamaño de la bomba 1284 mm

Ejecución y normas de seguridad

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

Materiales

Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 1.3 - Cuerpo de impulsión Tecnopolímero reforzado 3.0 - Rodete Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 4.0 - Eje bomba Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L) 4.2 - Casquillo 5.0 - Caja porta estadio Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) Tecnopolímero reforzado 5.1 - Difusor 7.0 – Soporte motor Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 7.1 – Válvula de retención 7.2 - Camisa bomba Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) 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



Prestación

MODELO			m³/h	0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
4SR4/40-S	kW	HP	I/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	4	5.5	metros	320	304	293	280	264	244	220	190	154	112