

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 6/6-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
 25 – 150 l/min

 Altura
 38 – 14.5 m

 Altura Max
 39.5 m

 Altura Min
 14.5 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

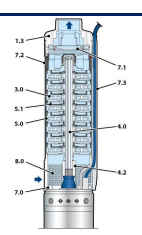
Tamaño de la bomba 352 mm

Ejecución y normas de seguridad

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

Materiales

| 1.3 – 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) | | | | | |
| | | | | | | |



Prestación

| MODELO | | m³/h | 0 | 1.5 | 3 | 4.5 | 6 | 7.5 | 9 | |
|----------|------|------|--------|------|----|------|----|------|------|------|
| 4SR6/6-S | kW | HP | l/min | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| | 0.75 | 1 | metros | 39.5 | 38 | 36.5 | 34 | 29.5 | 23.5 | 14.5 |