

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 6" 6SR 36/11

## Límites de utilizo

Tipología de líquido Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido 0 °C
Temperatura máxima del líquido 35 °C
Máximo contenido de sólidos 100 g/m³

## Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 3"

Dimensiones

Cuerpo bomba 149.5 mm

Tamaño de la bomba 1613 mm

Ejecución y normas de seguridad

Datos de placa Bomba

 Caudal
 100 – 600 l/min

 Altura
 123 – 37 m

 Altura Max
 129 m

 Altura Min
 37 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEl≥0.40

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

**Materiales** 

1 CUERPO DE IMPULSION Hierro fundido

2 VALVULA DE RETENCION Acero inoxidable AISI 304

**3 SOPORTE** Hierro fundido

**4 RODETES** Noryl y cubiertas de goma especial

5 DIFUSORES Noryl

**8 RODAMIENTOS BOMBA** 

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

Parte fija en elastómero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316

revestida de óxido de cromo para resistir a la

arena

9 CASQUILLO Acero inoxidable AISI 420
 10 FILTRO Acero inoxidable AISI 304
 11 PROTECTOR CABLE Acero inoxidable AISI 304

**Prestación** 

MODELO			m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48
6SR36/11	kW	HP	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800
	11	15	metros	129	123	115	105	93	81	68	53	37