

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

**Conexiones** 

Tipo de boca

**Dimensiones** 

EN 60335-1

**CEI 61-150** 

IEC 60034-1

Cuerpo bomba

Boca de impulsión

Tamaño de la bomba 742 mm Ejecución y normas de seguridad



## Electrobomba sumergible de 6" 6SR 27/7

Roscada

149.5 mm

IEC 60335-1

EN 60034-1

**CEI 2-3** 

3"

## Límites de utilizo

Aguas limpias Tipología de líquido 0 °C Temperatura mínima del líquido Temperatura máxima del líquido 35 °C 100 g/m<sup>3</sup> Máximo contenido de sólidos

Datos de placa Bomba

100 - 600 I/min Caudal  $92 - 31 \, \text{m}$ Altura Altura Max 95 m Altura Min 31 m Índice de rendimiento mínimo MEI≥0.40

## **Materiales** Hierro fundido 1 CUERPO DE IMPULSION

Acero inoxidable AISI 304 2 VALVULA DE RETENCION Hierro fundido 3 SOPORTE

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

**5 DIFUSORES** Noryl

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

Parte fija en elastómero especial y parte

rotatoria en acero inoxidable AISI 316 **8 RODAMIENTOS BOMBA** revestida de óxido de cromo para resistir a la

arena

9 CASQUILLO 10 FILTRO 11 PROTECTOR CABLE Prestación			3 0 0 0		
		24	30	36	
	,	400	500	600	