

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 44/11

#### 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

## Datos de placa Bomba

 Caudal
 200 – 1000 l/min

 Altura
 120 – 48 m

 Altura Max
 128 m

 Altura Min
 48 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

### **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

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

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

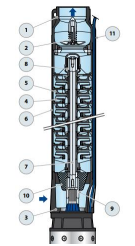
Parte fija en elastómero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316

8 RODAMIENTOS BOMBA 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	12	18	24	30	36	42	48	54	60
6SR44/11	kW	HP	l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
	15	20	metros	128	120	114	109	102	94	84	73	68	48