

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 12/18

Límites de utilizo

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

Datos de placa Bomba

Caudal 50 - 330 l/min 239 - 72 mAltura Altura Max 250 Altura Min 72 m Índice de rendimiento mínimo MEI≥0.40

Conexiones

Tipo de boca Roscada 3" Boca de impulsión **Dimensiones** 149.5 mm Cuerpo bomba Tamaño de la bomba 1198 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

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

kW

9.2

HP

12.5

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

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

I/min

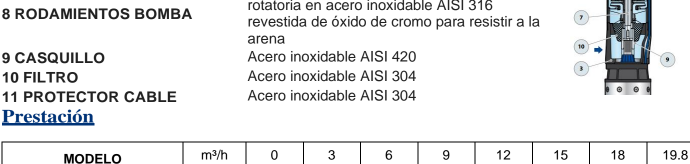
metros

0

250

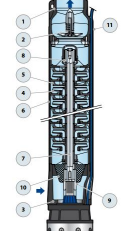
<u>Prestación</u>

6SR12/18



50

239



300

106

330

72

100

225

150

205

200

180

250

149