

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 6/43-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
 273 – 104 m

 Altura Max
 284 m

 Altura Min
 104 m

 Índice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

### Conexiones

Tipo de boca Roscada

Boca de impulsión 2"

Dimensiones

Cuerpo bomba 98 mm

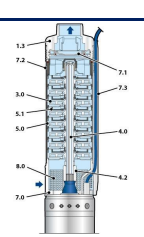
Tamaño de la bomba 1618 mm

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	
4SR6/43-S	kW	HP	l/min	0	25	50	75	100	125	150
	5.5	7.5	metros	284	273	261	242	213	168	104