

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 1.5/15-S

Límites de utilizo		Conexiones					
Tipología de líquido	Aguas limpias	Tipo de boca	Roscada Gas				
Temperatura mínima del líquido	-10 °C	Boca de impulsión	1 1/4"				
Temperatura máxima del líquido	35 °C	Dimensiones					
Máximo contenido de sólidos	200 g/m ³	Cuerpo bomba	98 mm				
Máxima profundidad de utilizo	300 m	Tamaño de la bomba	488 mm				
Datos de placa Bomba		Ejecución y normas de seguridad					
Caudal	5 - 45 l/min	EN 60335-1	IEC 60335-1				
Altura	106 - 36 m	CEI 61-150	EN 60034-1				
Altura Max	109 m	IEC 60034-1	CEI 2-3				
Altura Min	36 m Reglamento (UE) N.547/2012						
Índice de rendimiento mínimo	MEI ≥ 0.40						
Materiales							
1.3 – Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable E	N 1.4301 (AISI 304)					
3.0 – Rodete	Tecnopolímero reforzado						
4.0 – Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)						
4.2 - Casquillo		N 1.4404 (AISI 316L)	3.0				
5.0 – Caja porta estadio	Acero inoxidable E	5.1					
5.1 – Difusor	Tecnopolímero reforzado 5.0						
7.0 – Soporte motor		N 1.4301 (AISI 304)					
7.1 – Válvula de retención		N 1.4301 (AISI 304)	8.0				
7.2 – Camisa bomba		N 1.4301 (AISI 304)	7.0				
7.3 – Protector del cable		N 1.4301 (AISI 304)					
8.0 - Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable E	N 1.4301 (AISI 304)					

MODELO)		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
4SR1.5/15-S	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	0.75	1	metros	109	106	102	97	92	84	76	64.5	51.5	36