

Electrobomba sumergible de 4"

4SR 1.5/15-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/m ³
Máxima profundidad de utilizo	300 m

Datos de placa Bomba

Caudal	5 - 45 l/min
Altura	106 - 36 m
Altura Max	109 m
Altura Min	36 m
Índice de rendimiento mínimo	MEI ≥ 0.40

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)

Conexiones

Tipo de boca	Roscada Gas
--------------	-------------

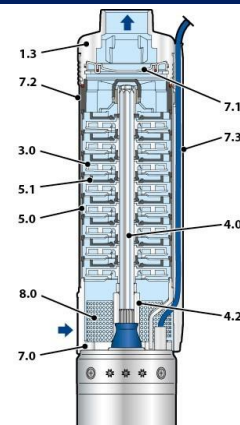
Boca de impulsión	1 ¼"
-------------------	------

Dimensiones

Cuerpo bomba	98 mm
Tamaño de la bomba	488 mm

Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1	IEC 60335-1
CEI 61-150	EN 60034-1
IEC 60034-1	CEI 2-3
Reglamento (UE) N.547/2012	



MODELO			m ³ /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