



GRUPO
SAN RAFAEL

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" 4SR12/16

Límites de utilizo

Tipología de líquido	Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido	0 °C
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Máximo contenido de sólidos	150 g/m ³

Datos de placa Bomba

Caudal	50 – 300 l/min
Altura	97 – 38 m
Altura Max	100 m
Altura Min	38 m

Materiales

1 CUERPO DE IMPULSIÓN	Acero inoxidable AISI 304
2 VÁLVULA DE RETENCIÓN	Acero inoxidable AISI 304
3 SOPORTE	Acero inoxidable AISI 304
4 RODETE	Lexan
5 DIFUSOR	Noryl FE1520PW
6 CAJA PORTA DIFUSOR	Acero inoxidable AISI 304
7 EJE BOMBA	Acero inoxidable AISI 304
8 RODAMIENTOS BOMBA	Parte fija en tecnopolímero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316 revestida de óxido de cromo para resistir a la arena
9 CASQUILLO	Acero inoxidable AISI 316L
10 FILTRO	Acero inoxidable AISI 304
11 PROTECTOR DE CABLE	Acero inoxidable AISI 304

Conexiones

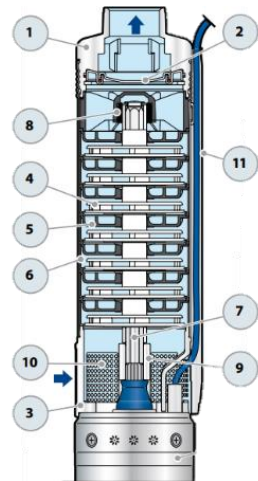
Tipo de boca	Roscada
Boca de impulsión	2"

Dimensiones

Cuerpo bomba	98 mm
Tamaño de la bomba	1055 mm

Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1	IEC 60335-1
CEI 61-150	EN 60034-1
IEC 60034-1	CEI 2-3



Prestación

MODELO			m ³ /h	0	3	6	9	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18
4SR12/16	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300
	4	5.5	metros	100	97	93	86	75	70	64	57	48	38