



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 3" 3SR 4/16

Límites de utilizo

Tipología de líquido	Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido	0 °C
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Máximo contenido de sólidos	100 g/m ³

Datos de placa Bomba

Caudal	15 – 90 l/min
Altura	59 – 15 m
Altura Max	60 m
Altura Min	15 m

Conexiones

Tipo de boca	Roscada
Boca de impulsión	1"

Dimensiones

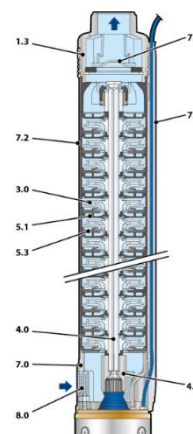
Cuerpo bomba	76 mm
Tamaño de la bomba	662 mm

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	Resina acetilica POM
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 – Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
5.1 – Difusor	Tecnopolímero reforzado
5.3 - Diafragma/Tapa 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			m ³ /h	0	0.9	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
3SR 4/16	kW	HP	l/min	0	15	20	30	40	50	60	70	80	90
	0.75	1	metros	60	59	58.5	57.5	55	51	45.5	38	28	15