

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/m³

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 Dimensiones	1"				
Cuerpo bomba	76 mm				
Tamaño de la bomba 662 mm					
Ejecución y normas de seguridad					

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

Materiales

1.3 - Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	
3.0 - Rodete	Resina acetílica POM	1.3
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	
4.2 - Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)	7.2
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado	3.0
5.3 - Diafragma/Tapa difusor	Tecnopolímero reforzado	5.1
7.0 - Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	5.3
7.1 - Válvula de retención	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	
7.2 - Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	4.0
7.3 - Protector del cable	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	7.0
8.0 - Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	8.0

Prestación

MODELO		m³/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