

BOMBA DE ACHIQUE DE ALTA RESISTENCIA

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Motor de 12 voltios de alta resistencia para expulsión elevada	Menor desgaste del rotor	Mejor refrigeración gracias al enrutamiento del agua de sentina
Conjunto de motor soldado herméticamente con diseño de cojinete de bolas doble	Estanqueidad y impermeabilidad garantizadas	Menos ruido y vibraciones
Descarga en ángulo	Mejor soporte del rotor con menos desinflado	Menor amperaje
Puertos roscados incluidos	Menor resistencia de descarga	Menos grietas en la carcasa
Accesorio para conexión de manguera externa	No es necesario aumentar ni reducir el tamaño de la conexión de la manguera	Válvula de control incluida
Válvula de control	La conexión de manguera independiente elimina la formación de grietas en la carcasa por un apriete excesivo	Instalación sencilla y mayor vida útil
Eje de acero inoxidable de 3/16"	La válvula de control incluida reduce los ciclos de reflujo del agua	El cable más largo facilita la instalación
Junta mecánica	Menos posibilidad de arañazos y daños en el eje, lo que proporciona una mayor vida útil	
Soporte en T moldeado para una instalación sencilla con interruptores	La opción de 2200 GPH se ajusta a la base de la competencia para facilitar la sustitución	
	Probada con agua salada / Resistente al agua salada	

TAMAÑOS DISPONIBLES

No automática:

1600 GPH, 12 V y 24 V

2200 GPH, 12 V y 24 V

4000 GPH, 12 V y 24 V

Automática:

1600 GPH, 12 V y 24 V

2200 GPH, 12 V y 24 V



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bomba de achique de alta resistencia: No automática

#OEM	DESCRIPCIÓN	CABEZAL CON CAPACIDAD DE 3 FT (0,9 M) (13.6V/27.2V)	CAPACIDAD RECTA (13.6V/27.2V)	AMPERAJE	TAMAÑO DEL FUSIBLE	CON. MANGUERA
32-1600-01	Bomba de achique de alta resistencia de 1600 GPH, 12 V	98 l/min (1550 GPH)	100 l/min (1600 GPH)	7 A	10 A	1 1/8" y 1 1/4"
32-1600-02	Bomba de achique de alta resistencia de 1600 GPH, 24 V	98 l/min (1550 GPH)	100 l/min (1600 GPH)	3,5 A	6 A	1 1/8" y 1 1/4"
32-2200-01	Bomba de achique de alta resistencia de 2200 GPH, 12 V	120 l/min (1900 GPH)	130 l/min (2060 GPH)	7,5 A	12 A	1 1/8" y 1 1/4"
32-2200-02	Bomba de achique de alta resistencia de 2200 GPH, 24 V	120 l/min (1900 GPH)	130 l/min (2060 GPH)	4,5 A	6 A	1 1/8" y 1 1/4"
32-4000-01	Bomba de achique de alta resistencia de 4000 GPH, 12 V	164 l/min (2600 GPH)	252 l/min (4000 GPH)	15 A	25 A	1 1/2" y 2"
32-4000-02	Bomba de achique de alta resistencia de 4000 GPH, 24 V	164 l/min (2600 GPH)	252 l/min (4000 GPH)	7,5 A	15 A	1 1/2" y 2"



1600 GPH



2200 GPH



4000 GPH

Dimensiones de la bomba e información general

TAMAÑO DE LA BOMBA	EJE	TAMAÑO DEL CABLE	LONGITUD DEL CABLE	Ø MÁX.	ALTURA MÁX.	PESO
1600 GPH	SS2343	1,3 mm ² (16 GA)	1,8 m (6 ft)	108 mm (4,25")	149 mm (5,86")	1,3 kg (2,75 lb)
2200 GPH	SS2343	1,3 mm ² (16 GA)	1,8 m (6 ft)	108 mm (4,25")	177 mm (7,0")	2,7 kg (4,96 lb)
4000 GPH	SS2343	2,0 mm ² (14 GA)	1,8 m (6 ft)	121 mm (4,8")	216 mm (8,5")	2,45 kg (5,40 lb)

SPXFLOW®

SPX FLOW Inc. se reserva el derecho a incorporar cualquier modificación en sus diseños y materiales sin aviso previo u obligación. Las características del diseño, los materiales de construcción y los datos sobre dimensiones descritos en este boletín se ofrecen a título meramente informativo y no se podrán considerar como definitivos, salvo confirmación por escrito. Para conocer la disponibilidad de un determinado producto en su región, póngase en contacto con un representante de ventas local. El símbolo verde «>» es una marca de SPX FLOW, Inc.

Si desea obtener más información, visite www.spxflow.com/johnson-pump-marine