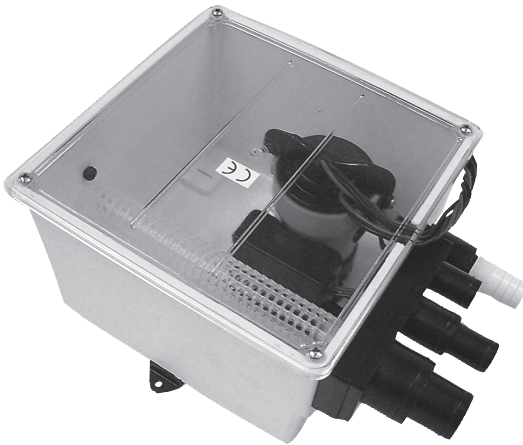


## Multiple Port Shower Sump

WITH ULTIMA SWITCH 12/24V DC

IB-121 R06 (12/2018)  
52232JP R01

ORIGINAL INSTRUCTIONS/TRANSLATION OF ORIGINAL INSTRUCTIONS  
READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL PRIOR TO OPERATING OR SERVICING THIS  
PRODUCT



## INDEX - INDICE

Svenska .....	3
English .....	5
Deutsch .....	7
Français .....	9
España.....	11
Italiano .....	13
Fig.....	15

**SE:** Besök [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com) för mer information om vår världsomspännande organisation, våra godkännanden, certifieringar och lokala representanter. SPX FLOW, Inc. förbehåller sig rätten att ändra design och material utan föregående avisering. Designelement, konstruktionsmaterial och dimensioner som beskrivs i denna bulletin gäller endast som information och skall alltid bekräftas skriftligt för att vara gällande.

**EN:** For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com). SPX FLOW, Inc. reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation. Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

**DE:** Für weitere Informationen über unsere weltweiten Standorte, Zulassungen, Zertifizierungen und unsere Vertreter vor Ort, besuchen Sie bitte unsere Webseite: [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com). Die SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht vor, die neuesten Konstruktions- und Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung hierzu einfließen zu lassen. Konstruktive Ausgestaltungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, wie sie in dieser Mitteilung beschrieben sind, sind nur zur Information. Alle Angaben sind unverbindlich, es sei denn, sie wurden schriftlich bestätigt.

**FR:** Pour plus d'information sur nos succursales internationales, nos approbations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site Internet au [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com). SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'incorporer nos plus récents concepts ainsi que tout autre modification importante sans préavis ou obligation. Les éléments décoratifs, matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels qu'énoncés dans ce communiqué, sont fournis pour votre information seulement et ne doivent pas être considérés comme officiels à moins d'avis contraire par écrit.

**ES:** Para más información sobre nuestras oficinas a nivel mundial, aprobaciones, certificaciones y representantes locales, por favor visite [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com). SPX FLOW, Inc. se reserva el derecho de incorporar nuestro diseño más reciente y cambios materiales sin necesidad de notificación previa u obligación de ningún tipo. Características de diseño, materiales de construcción y dimensiones, tal y como están descritas en este boletín, son proporcionadas sólo con fines informativos y no deben ser usados como referencia a menos que sean confirmados por escrito.

**IT:** Per ottenere maggiori informazioni sulle nostre sedi nel mondo, autorizzazioni, certificazioni, e rappresentanti locali, potete visitare il sito [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com). La SPX FLOW, Inc. si riserva il diritto di apportare cambiamenti ai propri design e materiali senza preavviso o vincolo. Le caratteristiche del design, i materiali di costruzione e i dati dimensionali, così come descritti nel presente bollettino, sono forniti solo per vostra informazione e non saranno oggetto di obbligazione salvo autorizzazione confermata per iscritto.



Made by SPX FLOW Johnson Pump®

Assembled in USA

RELIABILITY ON BOARD

-SINCE 1968-

# Multiple Port Duschläns

## Säkerhetsföreskrifter

- Duschlänsen får inte användas till annan vätska än vatten/länsvatten.
- Installera alltid pumpen med svart kabel (-) och brun/vit kabel (+).
- Använd den säkring som anges, se "Teknisk beskrivning" nedan.
- Kabelanslutningarna ska avtätas med ett marint tätningemedel.
- Alla elledningar måste klammas med kabelskarvarna så högt över länsvattnet som möjligt. Ta inte bort mer än nödvändigt av kabelisoleringen. Samtliga kabelskarvar ska tätas med ett marint tätningemedel för att förhindra oxidation.
- Pumpen får inte köras torr.

## Typbeteckning

		<b>Part No.</b>	<b>Part No.US</b>
Multi Port Shower Sump	12V	32-57151-01	57151
Multi Port Shower Sump	24V	32-57151-02	57151-24

## Teknisk beskrivning

Kapacitet, fritt utlopp (13.6V/27.2V):

61 l/min - 972 GPH

Kapacitet, lyfthöjd 0.9 m (13.6V/27.2V):

53 l/min - 844 GPH

Låda:	Vit termoplast	
Lock:	Klar akryl	
Backventil:	Klaffventil, nitril	
Spänning:	12V	24V DC
Strömförbr:	3.2 A	2A
Säkring:	5A	3A

Slanganslutning,

...inlopp:

1x<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

1x<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" eller 1x1"

1x1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" eller 1x1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

...utlopp:

<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Dimensioner:

Med anslutningar: 290 x 211 x 140 mm

Utan anslutningar: 211 x 211 x 140 mm

Vikt: 1,04 kg

## Monteringsanvisning

Skruva fast duschlänsen i skrovet genom de två fästena.

## Arbetsätt

Se bild sid 15.

1. När länsvattnet stiger och når den andra detektorn vid 50 mm startar brytaren läns-pumpen med en 3 sekunders fördröjning.
2. När vattnet sjunker till 20 mm och den första detektorn är ovanför vattennivån stängs läns-pumpen av.

## Underhåll

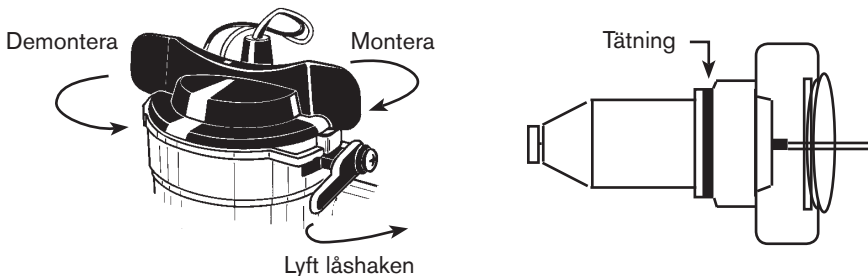
För att öppna länsen för rengöring, skruva loss locket.

Motorn och nivåvakten kan tas bort för att rengöras från hår och smuts. Om nödvändigt, ta loss filtret och spola rent.

## Montering/demontering av motorenheten

Lyft låshaken och vrid de två vingarna moturs och lyft ur enheten.

Innan enheten återplaceras, kontrollera att tätningen sitter på plats. Smörj tätningen med mineral- eller vegetabilisk olja. Placera enheten så att den passar in i skårorna på pumphuset. Pressa ned och vrid vingarna medurs. Prova om enheten är rätt placerad genom att vrida vingarna moturs utan att lyfta låshaken. Enheten ska då sitta fast ordentligt.



## Avfallshantering/materialåtervinning

Vid avfallshantering ska produkten lämnas för destruktion/återvinning enligt gällande lagstiftning. Vid tillämpliga fall demonteras och sorteras produkten i ingående materialfraktioner.

# Multiple Port Shower Sump

## Security

- The shower sump may not be used for other liquid than water/bilge water.
- Always install the pump with black lead (-) and brown/white lead (+).
- Always use the fuse required, see "Design features" below.
- The wire connections must be sealed with a marine sealant.
- All electrical wiring must be clamped with the connections well above the bilge water level. Do not remove the insulation more than necessary. All wiring connections should be sealed with a marine sealant to avoid oxidation.
- Do not run dry.

Type designation		Part No.	Part No. US
Multi Port Shower Sump	12V	32-57151-01	57151
Multi Port Shower Sump	24V	32-57151-02	57151-24

## Features

Capacity, straight (13.6V/27.2V)  
61 l/min - 972 GPH

Capacity 0.9 m head (13.6V/27.2V)  
53 l/min - 844 GPH

Container: Thermoplastic,  
white

Lid: Acrylic, clear

Check valve Flapper valve, nitrile

Voltage: 12V | 24V DC

Amperage: 3.2A | 2A

Fuse size: 5A | 3A

Intake hose: 1x $\frac{3}{4}$ "  
1x $\frac{3}{4}$ " or 1x1"  
1x1 $\frac{1}{8}$ " or 1x1 $\frac{1}{2}$ "

Discharge hose:  $\frac{3}{4}$ "

Dimensions:  
With connections: 11.4" x 8.3" x 5.5"  
(290 x 211 x 140mm)

Without connections: 8.3" x 8.3" x 5.5"  
(211 x 211 x 140mm)

Weight: 2.3 lbs (1.04 kg)

## Mounting instructions

Fasten the shower sump to the hull by screws in the two mounting holes.

## Operation

See illustration page 15.

1. When the bilge water rises and reaches the second detector cell at 50 mm (2") the switch starts the pump, with a 3 second delay.
2. When the water level has sunk to a level of 20 mm ( $\frac{3}{4}$ " ), and the first detector cell is above the water level, the pump is stopped.

## Maintenance recommendations

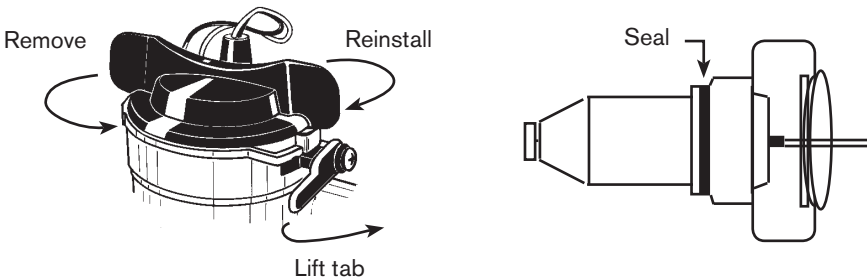
To open the container for cleaning, unscrew the lid.

The motor and float switch assembly can be pulled out for removal of hair or debris. If necessary, remove the filter and wash it.

### To remove or replace the power cartridge

Lift tab and rotate the two fins in a counter clockwise direction and lift out.

To reinstall, first make sure that the seal is properly located. Coat the seal with a light film of vegetable oil or mineral oil, then align the two cams on either side of the power cartridge with the two slots in the outer housing. Press down and twist in a clockwise rotation. To ensure that the power cartridge is properly located, twist fins in a counter clock-wise direction without lifting tab. Cartridge should stay in place.



### Waste handling/material recycling

At the products end of life, please dispose of the product according to applicable law. Where applicable, please disassemble the product and recycle the parts material.

# Dusch-Absaugesystem mit Multiabsaugestutzen

## Sicherheitsvorschriften

- Die Pumpe darf nicht für andere Flüssigkeiten als Wasser oder Bilgenwasser verwendet werden.
- Das schwarze Kabel an den Minuspol (-) das Braunes/weiss Kabel an den Pluspol (+) anschliessen.
- Angegebene Sicherung verwenden. Siehe "Technische Beschreibung" unten.
- Die elektrischen Verbindungen müßen Spritzwassergeschützt montiert werden.
- Alle elektrischen Verbindungen müßen so hoch angebracht sein, daß diese nicht vom Bilgenwasser erreicht werden. Kabelenden nicht mehr als notwendig abisolieren. Sämtliche Kabelanschlüsse mit Wasserfestem Dichtungsmaterial schützen.
- Die Pumpe darf nicht trockenlaufen.

## Modellvarianten

		Artikel Nr.
Dusch-Absaugesystem "Multiple Ports"	12V	32-57151-01
Dusch-Absaugesystem "Multiple Ports"	24V	32-57151-02

## Spezifikation

Leistung, bei direktem Auslauf (13.6V/27.2V):  
61 l/min - 972 GPH  
Leistung, 0,9 m Förderhöhe (13.6V/27.2V):  
53 l/min - 844 GPH

Behälter:	Termoplast weiß
Deckel:	Klar-Akryl
Spannung:	12V   24V Gleichstrom
Stromaufnahme:	3.2A   2A
Sicherung:	5A   3A

Schlauchanschluß  
...Einlaß: 1x3/4"  
1x3/4" oder 1x1"  
1x1 1/8" oder 1x1 1/2"  
...Auslaß: 3/4"

Max Dimension:  
Mit Anschlüsse: 280x210x140 mm  
Ohne Anschlüsse: 210x210x140 mm  
Gewicht: 1,05 kg

## Montageanleitungen

Behälter mit den Befestigungsösen am Schott festschrauben.

## Funktion (Siehe Seite 15)

1. Wenn das Bilgenwasser ansteigt und die zweite Detektorzelle bei 50 mm (2") erreicht, startet der Schalter nach einer Verzögerung von drei Sekunden die Pumpe.
2. Sinkt das Wasser wieder auf einen Wasserstand von 20 mm (3/4") und die erste Detektorzelle liegt wieder über dem Wasserspiegel, wird die Pumpe abgeschaltet.

## Wartungsanweisung

Zum Reinigen der Pumpe muß der Deckel mit den Flügelschrauben durch Linksdrehung abgenommen werden.

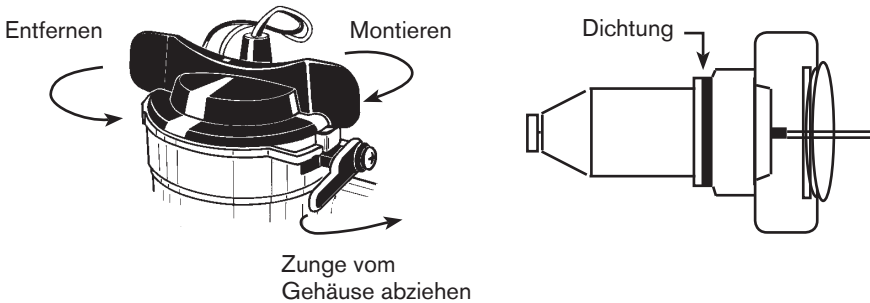
Motor und Niveuschalter können demontiert und von Schmutz gereinigt werden, wenn Notwendig den Filter mit Wasser sauberspülen.

## Austausch oder Demontage der Antriebseinheit

Seitliche Verschußzunge vom Pumpengehäuse abziehen (siehe Bild) und den Flügeldeckel durch Linksdrehen abnehmen.

## Montage der Antriebseinheit

Darauf Achten, daß die Dichtung richtig eingesetzt wird. Dichtung mit Vegetabilischem Fett oder Mineralöl vor der Montage einfetten. Die Antriebseinheit mit den Führungszungen in das Gehäuse einführen und durch Rechtsdrehung in die Befestigung einrasten. Um sich zu vergewissern ob die Einheit richtig eingesetzt ist, Flügeldeckel ohne heben der Verschußzunge versuchen in Uhrzeigerrichtung zu drehen, wenn sich die Einheit nicht mehr bewegt ist diese richtig montiert.



## Entsorgung/Recycling

Nach Lebensdauerende entsorgen Sie die Pumpe nach den örtlichen Vorschriften. Nach Möglichkeit demontieren Sie Teile der Pumpe um sie dem Recycling-Process zuzuführen.



## Systeme d'évacuation pour douche

### Instructions de sécurité

- Le système ne peut être utilisée que pour de l'eau ou pour les eaux de cale.
- Brancher toujours la pompe avec cable noir (-) et cable marron/blanc (+).
- Utiliser le fusible indiqué, voir "Caractéristiques techniques" ci-dessous.
- Les points de jonction du cablage doivent être étanchés à l'aide d'un produit hydrofuge.
- Le câblage électrique doit être fixé de manière à ce que tous les raccords se trouvent au-dessus du niveau le plus haut des eaux de cale. N'enlever qu'un minimum d'isolant du bout des câbles. Tous les raccordements doivent être bien protégés contre la corrosion à l'aide d'un produit résistant à l'eau.
- La pompe ne doit en aucun cas tourner à vide.

### Spécification du modèle

Systeme d'évacuation pour douche 12V  
Systeme d'évacuation pour douche 24V

### Référence

32-57151-01  
32-57151-02

### Réf. US

57151  
57151-24

### Caractéristiques techniques

Débit, refoulement à 0.9m (13.6V/27.2V):

61 l/min - 972 GPH

Débit, refoulement libre (13.6V/27.2V):

53 l/min - 844 GPH

Bac: Thermoplastic, blanc

Couvercle: Acrylic, transparent

Clapet de

retenu: Nitrile

Tension: 12V | 24V courant continu

Intensité: 3.2A | 2A

Fusible: 5A | 3A

Raccords:

...entrée (tuyau): 1x3/4"

1x3/4" ou 1x1"

1x1 1/8" ou 1x1 1/2"

...sortie (tuyau): 3/4"

Dimensions:

Avec connexions: 11.4" x 8.3" x 5.5"

(290 x 211 x 140mm)

Sans connexions: 8.3" x 8.3" x 5.5"

(211 x 211 x 140mm)

Poids: 2.3 lbs / 1.04 kg

### Instructions de montage

Fixer le bac sur la coque au moyen de vis et des deux trous prévus.

### Fonctionnement (Voir page 15)

1. Quand le niveau d'eau dans la cale arrive à 50 mm (2") de la seconde cellule, le contacteur démarre la pompe, après un délai de trois secondes.
2. La pompe s'arrête quand le niveau d'eau est redescendu de 20 mm (3/4") et que le premier détecteur est au-dessus du niveau d'eau.

## Recommandations d'entretien

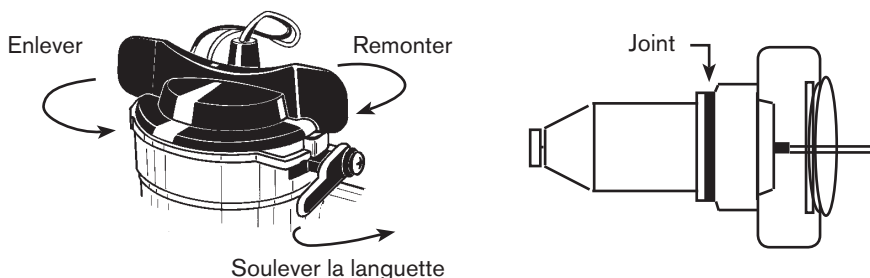
Pour nettoyage, dévisser le couvercle du bac.

Le moteur ainsi que le contacteur de niveau peuvent être sortis afin de retirer les cheveux et autres débris savonneux. Si nécessaire déposer le filtre et le laver.

### Pour enlever ou remplacer l'ensemble moteur

Soulever la languette et tourner les deux oreilles dans le sens de rotation inverse à celui des aiguilles d'une montre.

Pour remonter, s'assurer d'abord que le joint est bien en place. Enduire le joint d'une mince couche d'huile végétale ou minérale, et aligner ensuite les deux tenons des deux côtés de l'ensemble moteur, avec les échancrures correspondantes du corps extérieur. Presser et tourner dans le sens de rotation des aiguilles d'une montre. Pour s'assurer que l'ensemble moteur est bien en place, tourner les oreilles dans le sens de rotation inverse à celui des aiguilles d'une montre, sans soulever la languette. L'ensemble moteur doit rester en place.



### Gestion des déchets/recyclage des matériaux

Lorsque le matériel arrivera en fin de vie, veuillez le mettre au rebut en fonction des lois applicables. Lorsque c'est possible, veuillez démonter le matériel et recycler les pièces pouvant l'être.

## Sumidero de varias conexiones

### Instrucciones de seguridad

- El sumidero no se puede utilizar para otros líquidos sino agua o agua de sentina.
- Instalar siempre la bomba con cable negro (-) y cable marrón/blanco (+).
- Utilizar el fusible indicado en las "Características técnicas".
- Todas las conexiones eléctricas deben sellarse con un compuesto para aplicaciones marinas.
- Todo el cableado debe fijarse de forma que todas las conexiones queden por encima del nivel más alto del agua de la sentina. No pelar los cables eléctricos en exceso. Todas las conexiones deben aislarse con un sellador marino para evitar la corrosión.
- La bomba no puede trabajar en seco.

Modelo		Pieza No.	Pieza No. US
Sumidero de varias conexiones	12V	32-57151-01	57151
Sumidero de varias conexiones	24V	32-57151-02	57151-24

### Características técnicas

Caudal a nivel (13.6/27.2V):

61 l/min - 972 GPH

Caudal a 0.9 mt (13.6/27.2V):

53 l/min - 844 GPH

Cuerpo:	Termoplástico blanco	
Tapa:	Acrílico, transparente	
Válvula:	Válvula seguridad	
	Nitrilo	
Tensión:	12V	24V corriente continua
Amperaje:	3.2A	2A
Fusible:	5A	3A

Conexiones:

...entrada (tubo): 1x $\frac{3}{4}$ "

1x $\frac{3}{4}$ " o 1x1"

1x1 $\frac{1}{8}$ " o 1x1 $\frac{1}{2}$ "

...salida (tubo):  $\frac{3}{4}$ "

Dimensiones:

Con conexiones: 11.4" x 8.3" x 5.5"

(290 x 211 x 140mm)

Sin conexiones: 8.3" x 8.3" x 5.5"

(211 x 211 x 140mm)

Peso: 2.3 lbs /1.04 kg

### Instrucciones de montaje

Fijar el sumidero al casco con dos tornillos.

### Funcionamiento (Ver página 15)

1. Cuando el agua de sentina sube y alcanza la segunda célula del detector a 50 mm (2") el interruptor pone en marcha la bomba con tres segundos de retraso.
2. Cuando el nivel del agua recae a 20 mm ( $\frac{3}{4}$ ") y la primera célula del detector está por encima del nivel del agua, la bomba se detiene. cae y la corriente a la bomba es cortada.

## Recomendaciones de mantenimiento

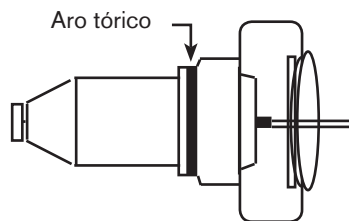
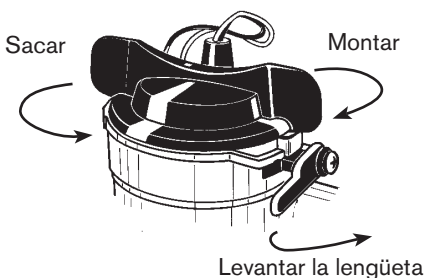
Sacar la tapa, para limpiar la bomba.

Puede sacarse el motor y el flotador para sacar el aire o porquería. Si es necesario quitar el filtro y limpiarlo.

### Para sacar la unidad motriz

Levantar la lengüeta y girar las dos orejas en sentido contrario a la rotación de las agujas del reloj, y sacar la unidad motriz.

Para montar de nuevo, asegurarse que la junta esté en su sitio. Lubricar el aro tórico con un poco de aceite vegetal o mineral y luego alinear las dos levas de la unidad con las muescas del cuerpo de la bomba. Apretar y girar en el sentido de rotación de las agujas del reloj. Para asegurarse que la unidad motriz esté bien colocada, girar las orejas en el sentido contrario a la rotación de las agujas del reloj sin levantar la lengüeta. La unidad motriz quedará en su sitio.



### Desguace/Reciclado

Al final de la vida del equipo disponga de este de acuerdo a la ley. Donde sea de aplicación desmonte el equipo y recicle los diferentes materiales.

## Sistema di scarico della doccia

### Istruzioni di sicurezza

- Il sistema dev'essere utilizzato esclusivamente con acqua oppure acqua di sentina.
- Installare la pompa sempre con il cavo nero (-) e il cavo marrone/bianco (+).
- Usare il fusibile richiesto, vedere paragrafo "Caratteristiche tecniche".
- I collegamenti elettrici devono essere sigillati con un sigillante marino.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere posti al di sopra del livello più alto dell'acqua di sentina. Non rimuovere più del necessario dall'isolamento dei cavi. I collegamenti dei cavi dovrebbero essere sigillati con un sigillante marino per prevenire la corrosione.
- La pompa non può girare a vuoto.

### Specifica del tipo

Sistema di scarico della doccia	12V	32-57151-01
Sistema di scarico della doccia	24V	32-57151-02

### Art No.

### Caratteristiche tecniche

Portata massima (13.6V/27.2V):

61 l/min - 972 GPH

Portata a 0.9 mt di prevalenza (13.6V/27.2V):

53 l/min - 844 GPH

Cassa: termoplastico, bianco

Coperchio: acrilico, trasparente

Valvola di

ritenuta: a cerniera, nitrile

Voltaggio: 12V | 24V corrente continua

Amperaggio: 3.2A | 2A

Fusibile: 5A | 3A

Collegamento:

...entrata: 1x $\frac{3}{4}$ "

1x $\frac{3}{4}$ " o 1x1"

1x1 $\frac{1}{8}$ " o 1x1 $\frac{1}{2}$ "

...uscita:  $\frac{3}{4}$ "

Dimensioni:

Con

collegamenti: 290 x 211 x 140mm

Senza

collegamenti: 211 x 211 x 140mm

Peso: 1.04 kg

### Istruzioni di montaggio

Fissare il dispositivo sugli appositi fori con delle viti.

### Funzionamento (Vedi pagina 15)

1. Quando l'acqua di sentina si alza e raggiunge la seconda cellula di rilevamento a 50 mm (2"), l'interruttore avvia la pompa, con un ritardo di 3 secondi.
2. Quando il livello dell'acqua scende ad un livello di 20 mm ( $\frac{3}{4}$ " ) e la prima cellula di rilevamento si trova sopra il livello dell'acqua, la pompa si arresta.

## Manutenzione

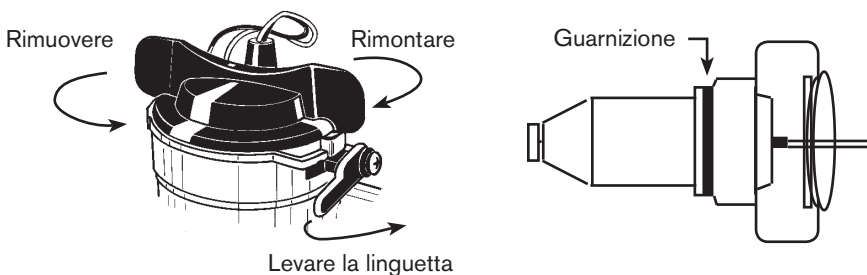
Per pulire, aprire la cassa svitando le viti.

L'unità interruttore del motore e del galleggiante può essere tolta per rimuovere capelli e sporcizia. Se necessario rimuovere filtro e risciacquarlo.

### Per rimuovere o sostituire l'unità motrice

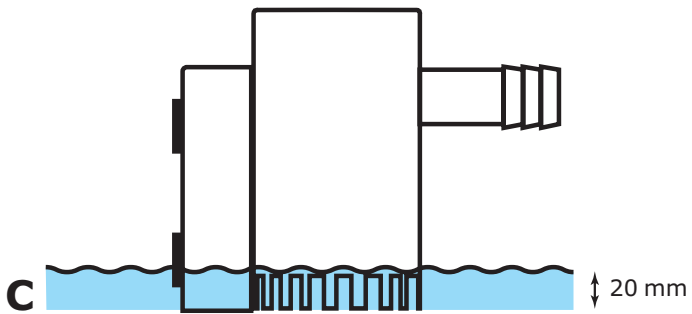
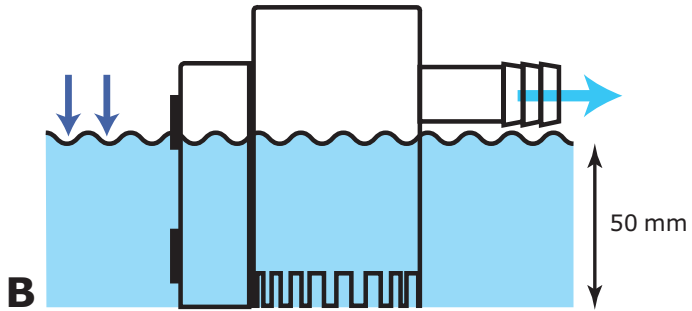
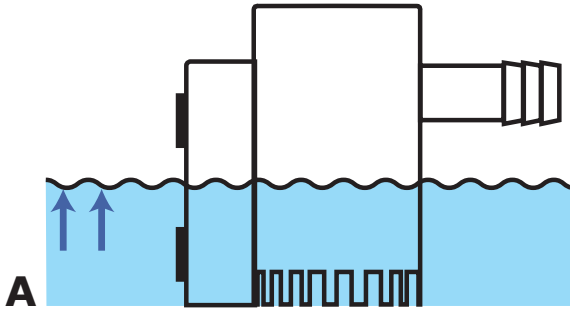
Levare la linguetta e girare le due ali in senso antiorario e sollevare l'unità motrice.

Per rimontare l'unità, assicurarsi prima che la guarnizione sia nella sua sede. Bagnare la guarnizione con poco olio vegetale o minerale, allineare le camme da ambedue i lati dell'unità motrice con le due tacche del corpo esteriore. Premere e girare in senso orario. Per assicurarsi che l'unità motrice sia nella sua sede, girare le alette in senso antiorario senza sollevare la linguetta. L'unità motrice dovrà rimanere fissa.



### Gestione dei rifiuti/riciclaggio dei materiali

Al termine della vita del prodotto si prega di smaltire il prodotto secondo le leggi in vigore per queste operazioni. Quando possibile, si raccomanda di smontare il prodotto e riciclare i materiali dei componenti.



# Multiple Port Shower Sump

WITH ULTIMA SWITCH 12/24V DC

# SPXFLOW

## Customer Service & Support - Johnson Pump Marine

**SE** +46 19 21 83 10  
johnson-pump.marine@spxflow.com

**US** +1 847 671-7867  
jp-customerservice@spxflow.com

**AUS** +61 03 9589 9222  
ft.aus.cs@spxflow.com

› **Johnson  
Pump®**

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, visit Johnson Pump - Marine at [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com)

---

SPX FLOW, Inc. reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation.

Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing. Please contact your local sales representative for product availability in your region. For more information visit [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com).

The green "›" and "X" are trademarks of SPX FLOW, Inc.

---