

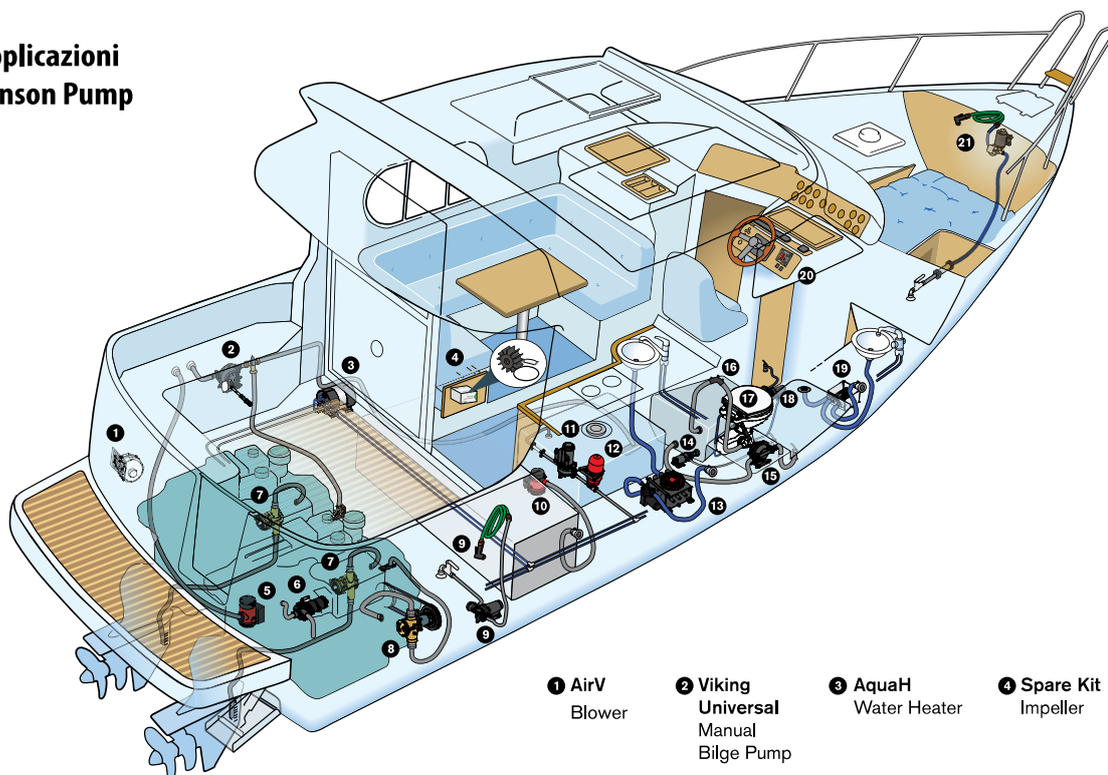
# SPXFLOW

## Johnson Pump®

SPX FLOW Johnson Pump è uno dei marchi leader per la produzione di pompe destinate all'industria nautica, grazie a oltre 50 anni di esperienza nel settore. Che siate esperti naviganti in cerca di una pompa di ricambio o costruttori con esigenze specifiche per le vostre applicazioni marine, Johnson Pump avrà il prodotto che fa per voi.

I prodotti offerti nel settore marino consistono principalmente in attuatori lineari e rotanti nel campo delle tecnologie idrauliche ed elettroniche, così come in sistemi chiavi-in-mano, che permettono di soddisfare le necessità anche dei clienti più esigenti.

### Applicazioni Johnson Pump



- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>1</b> AirV Blower  | <b>2</b> Viking Universal Manual Bilge Pump                          | <b>3</b> AquaH Water Heater                            | <b>4</b> Spare Kit Impeller  |
| <b>5</b> 2200 GPH + Switch Heavy Duty Bilge Pump with Electro-Magnetic Float Switch | <b>6</b> CM90 Circulation Pump                                       | <b>7</b> Engine Cooling Customized Engine Cooling Pump | <b>8</b> F9B-5600 Extra Heavy Duty Electro-Magnetic Clutch Pump                              |
| <b>9</b> Aqua Jet Wash Down 5.2 Wash Down Pump Kit                                  | <b>10</b> 1600 GPH + Switch Heavy Duty Bilge Pump with Ultima Switch | <b>11</b> Aqua Jet WPS 4.0 Water Pressure System       | <b>12</b> Accumulator Tank   |
| <b>13</b> Grey Water Tank + Viking Power 16 Waste Water Tank & Pump Solution        | <b>14</b> TA3P10-19 Macerator  | <b>15</b> Viking Universal Manual Bilge Pump           | <b>16</b> Vented Loop  |
| <b>17</b> AquaT Silent Electric Comfort Marine Toilet                               | <b>18</b> Flush Pump 3.5 For Silent Electric Toilet                  | <b>19</b> Shower Sump MultiPorts Drain System          | <b>20</b> Bilge Pump Control + Bilge Alert Switch Panel for bilge pumping + High Water Alarm |
|   |  |  | <b>21</b> F3B-19 DC Driven Flexible Impeller Pump  |



Pompe Aqua Jet WPS



Pompe di sentina



WC

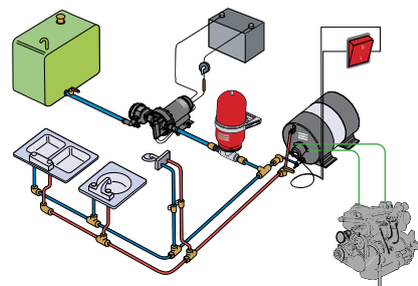


Pompe ad acqua salata

# SPXFLOW

## Johnson Pump®

### Aqua Jet Water Pressure Systems



La pompa Aqua Jet WPS a membrana, dotata di cinque camere, provvede a fornire acqua in pressione per la vita a bordo. Questa versatile pompa è utile inoltre per il lavaggio della coperta delle imbarcazioni.

Silenziosa e priva di pulsazioni, è particolarmente raccomandata quando si ricercano confort e basso assorbimento di corrente — eccellente per la fornitura di acqua a docce e cucine. Entra in funzione automaticamente alla richiesta di pressione.



#### ACQUA JET FLOW MASTER WPS 5.0 — A FLUSSO VARIABILE

La pompa autoadescante silenziosa Aqua Jet Flow Master WPS 5.0 si avvale di una elettronica allo stato dell'arte che controlla automaticamente la velocità. Il sistema di controllo digitale regola dolcemente il flusso in funzione della richiesta, il tutto con il massimo confort e un ridotto consumo di corrente. Il filtro in ingresso è incluso. Si raccomanda di installare un serbatoio di accumulo.



#### ACQUA JET UNO WPS 3.5 E 5.2 — UNITA' INTEGRATA COMPATTA

Sistema integrato di media capacità con pompa Aqua Jet WPS di portata 13l/min o 20l/min, installata su base con filtro in ingresso e serbatoio di accumulo pre-pessurizzato da 2 litri.

#### ACQUA JET DUO WPS 10.4 — UNITA' INTEGRATA COMPATTA

Sistema integrato di alta capacità con doppia pompa in parallelo con portata complessiva di 40l/min, installata su base con filtro in ingresso e serbatoio di accumulo pre-pessurizzato da 2 litri.

#### ACQUA JET UNO MAX WPS 2.9 E 3.5 — UNITA' INTEGRATA COMPATTA

Sistema di media capacità con pompa Aqua Jet WPS di portata 11 o 13 l/min montato su un pannello in legno per installazione verticale. Il sistema include un filtro in ingresso e serbatoio di accumulo pre-pessurizzato da 2 litri.



#### POMPE DI LAVAGGIO AQUA JET SISTEMA WD

Le pompe senza pulsazioni e silenziose Aqua Jet forniscono una perfetta soluzione per il lavaggio della coperta. Con una pressione fino a 5 bar, la pulizia è rapida e facile come mai prima d'ora. Complete di pistola spray, filtro di ingresso e raccordi da 1/2".

#### POMPE DI LAVAGGIO CON PORTATE DA 11- 13 -20 L/MIN

Complete di pistola spray, filtro di ingresso e raccordi da 1/2". Connettori sia BSP che NPT inclusi.



#### FILTRI DI PROTEZIONE POMPE

Questi filtri, montati in ingresso alle pompe, impediscono che detriti o impurità possano danneggiare le pompe. Ambedue i filtri sono dotati di un coperchio trasparente per una facile ispezione, una ampia gamma di connettori rapidi KlickTite e sono costruiti con materiali di alta qualità.

Una progettazione attenta e la presenza dei connettori Klicktite rendono agevole la loro rimozione nel momento in cui sia necessario un lavaggio. Si raccomanda di usare filtri con maglia 40 per pompe di pressione e lavaggio. Altrimenti con maglia 20 per pompe di uso generale.

#### FILTRO A 180°

Si raccomanda di installare il filtro a 180° con le pompe Aqua Jet per proteggere quest'ultime dalle impurità. Sono facili da smontare per eseguire la pulizia.

### Pompe di sentina

#### POMPE DI SENTINA SOMMERGIBILI HEAVY DUTY

Le pompe di sentina Johnson Pump soddisfano le esigenze di gran parte delle applicazioni marine. Una lunga vita operativa è garantita da motori elettrici Heavy duty, albero in acciaio inox (SS 2343/1.4436) e da un robusto corpo in materiale termoplastico.

Installando un interruttore automatico, la pompa si attiva autonomamente alla presenza di acqua di sentina. La girante è progettata con cura e testata per massimizzare il flusso.

Il piatto base universale e due diverse misure dei raccordi consente una semplice installazione.



#### POMPA SOMMERGIBILE A CARTUCCIA

Questa pompa si avvale delle più evolute caratteristiche del settore, derivanti dalle esperienze nelle corse, nel diporto, nella pesca e nelle più intense applicazioni professionali.

Le pompe, con portata di 33 l/min, 10 l/min e 50 l/min adottano pratici raccordi Dura-Port, che eliminano il pericolo di rotture dovute a stress da troppo serraggio.

Le pompe sono fornite con raccordi Dura-Port a 90° e 180°, così come una valvola unidimensionale smontabile.



- ULTIMA COMBO – POMPA DI SENTINA SOMMERGIBILE AUTOMATICA
- CARTRIDGE COMBO – POMPA DI SENTINA SOMMERGIBILE AUTOMATICA
- LOW BOY – POMPA DI SENTINA SOMMERGIBILE AUTOMATICA
- ULTIMA BILGE – POMPA DI SENTINA SOMMERGIBILE
- FIRST MATE – POMPA DI SENTINA SOMMERGIBILE

#### OPTIONAL:

- CONTATORE POMPA DI SENTINA
- PANNELLO DI CONTROLLO
- ALLERTA SENTINA – ALLARME ALLAGAMENTO CON ULTIMA SWITCH
- ALLERTA SENTINA – ALLARME ALLAGAMENTO CON SENSORE
- STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE PER POMPE DI SENTINA A CARTUCCIA



#### POMPE DI SENTINA MANUALE

Pompe azionate a mano, perfette per l'installazione in spazi ristretti.

Ingegnerosamente progettate, con singola camera a diaframma, forniscono alte prestazioni e si installa in un batter d'occhio. Si può montare a paratia.

- MODELLO VIKING COMPACT
- MODELLO VIKING UNIVERSAL
- MODELLO VIKING – MONTAGGIO A SCOMPARSA



#### INTERRUTTORI PER POMPE DI SENTINA 12,24 e 32 Volt disponibili nelle seguenti versioni:

- ULTIMA SWITCH – INTERRUTTORE ELETTRONICO AUTOMATICO
- INTERRUTTORE ELETTROMAGNETICO A GALLEGGIANTE
- AS888 – INTERRUTTORE ELETTRONICO A GALLEGGIANTE



# SPXFLOW

## Johnson Pump®

### Pompe a girante flessibile



FIP DC

#### POMPE A GIRANTE FLESSIBILE (FIP) IN DC POMPE DI SENTINA, LAVAGGIO E RIFORMENTO

Per la loro versatilità, queste pompe sono ideali per l'impiego in sentina. Per il lavaggio coperta, per la pressurizzazione dell'acqua dolce e per il rifornimento di carburante. Alle pompe può essere abbinato un interruttore a depressione per il funzionamento automatico.

Gamma completa, con portata da 15 a 55 l/min.

Tutti i motori HeavyDuty per un funzionamento duraturo in ambiente ostile.

Disponibili a 12 e 24 Volt.



FIP AC

#### POMPE A GIRANTE FLESSIBILE (FIP) IN A.C. POMPE DI LAVAGGIO ANTINCENDIO, ACQUE REFLUE E DI CIRCOLAZIONE

Grazie alla loro versatilità, queste pompe in A.C. sono espressamente utilizzabili nelle specifiche applicazioni.

Sono adatte per molti tipi di liquidi e di liquami. Sono progettate per l'impiego marino come pompe di sentina, lavaggio, antincendio, circolazione di acqua dolce e acque reflue.

La loro capacità varia da 20 a 490 l/min. Sono robuste e di facile manutenzione.

Modelli FIP 20, FIP 25 e FIP 40 con alimentazione monofase e trifase.

Modelli FIP 50 e FIP 65 alimentazione trifase.

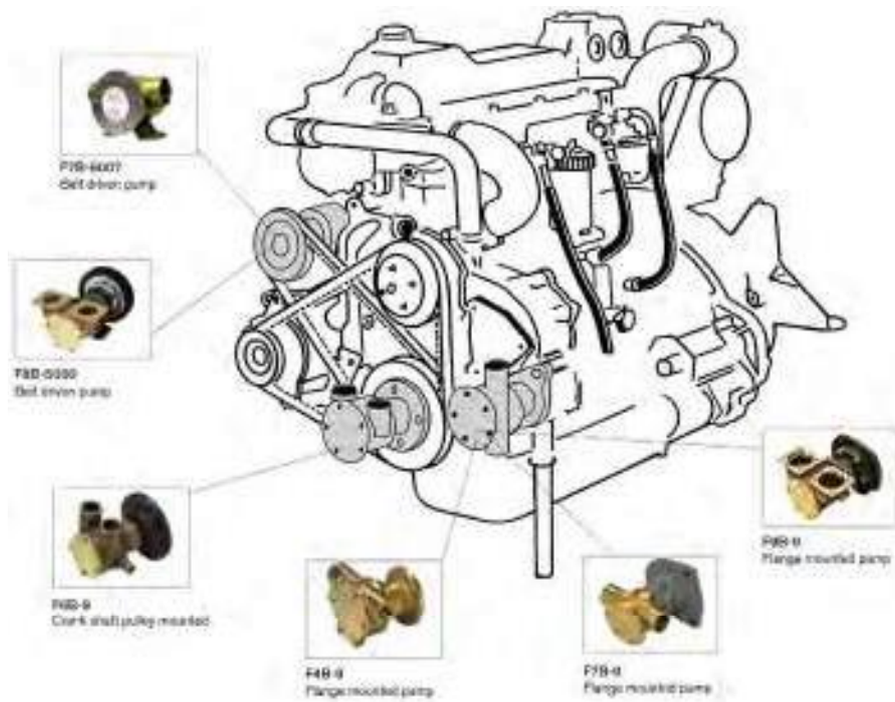


Part No.	Description	Body	L x L x A	Peso
10-24886-01	F2P10-19 12V	PA	172 mm x 117 mm x 78 mm	1,6 kg
10-24886-02	F2P10-19 24V	PA	172 mm x 117 mm x 78 mm	1,6 kg
10-24516-01	F3B-19 12V	Bronzo	170 mm x 113 mm x 82 mm	2 kg
10-24516-02	F3B-19 24V	Bronzo	170 mm x 113 mm x 82 mm	2 kg
10-24760-01	F3B-19 Oil Change 12V	Bronzo	70 mm x 113 mm x 115 mm	2,1 kg
10-24760-02	F3B-19 Oil Change 24V	Bronzo	70 mm x 113 mm x 115 mm	2,1 kg
10-24727-01	F38B-19 12V	Bronzo	180 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24727-02	F38B-19 24V	Bronzo	180 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24689-01	F4B-19 12V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24689-02	F4B-19 24V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24690-01	F4B-11 Ultra Ballast 12V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24690-02	F4B-11 Ultra Ballast 24V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24690-09	F4B-12 Ultra Ballast 12V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24690-10	F4B-12 Ultra Ballast 24V	Bronzo	202 mm x 120 mm x 90 mm	3 kg
10-24188-1	F5B-19 12V	Bronzo	258 mm x 131 mm x 120 mm	8kg
10-24188-2	F5B-19 24V	Bronzo	258 mm x 131 mm x 120 mm	8kg

### Pompe a girante flessibile

Queste pompe forniscono una ottima soluzione alle esigenze di pompaggio acqua di mare. Sono autoadescenti e tollerano l'ingresso di detriti senza che questi ne provochino l'intasamento. Le pompe Johnson Pump sono utilizzate in primo equipaggiamento da molti costruttori di motori. Questa scelta è dovuta alle rinomate prestazioni e all'alta qualità costruttiva.

Sono disponibili giranti di ricambio in nitrile, poliuretano e neoprene per tutte le pompe a girante Johnson Pump e altri marchi simili.



### Riscaldatori acqua

#### SERIE AQUA H

Consiste in una innovativa serie di boiler, con capacità da 22 a 80 l.

Sono costruiti in acciaio inox AISI 316 utilizzando, oltre che energia elettrica, l'eventuale scambio con l'acqua calda dei motori.



Part No.	Description
56-47455-01	AquaH Marine Water Heater 1200W / 22L BSP 230V
56-47455-03	AquaH Marine Water Heater 500W / 22L BSP 230V
56-47456-01	AquaH Marine Water Heater 1200W / 30L BSP 230V
56-47456-03	AquaH Marine Water Heater 500W / 30L BSP 230V
56-47457-01	AquaH Marine Water Heater 1200W / 45L BSP 230V
56-47457-03	AquaH Marine Water Heater 500W / 45L BSP 230V
56-47458-01	AquaH Marine Water Heater 1200W / 60L BSP 230V
56-47458-03	AquaH Marine Water Heater 500W / 60L BSP 230V
56-47459-01	AquaH Marine Water Heater 1200W / 80L BSP 230V
56-47459-03	AquaH Marine Water Heater 500W / 80L 230V

#### VENTILATORI AIR V

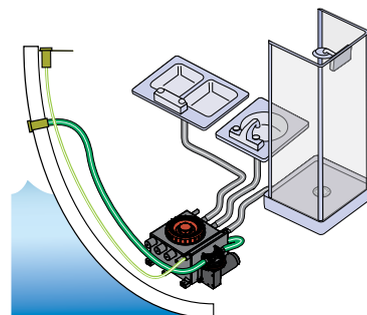
Sono ventilatori super robusti, utilizzabili per l'aerazione di vani motore, cambuse e locali chiusi in genere.

Il catalogo JP propone un'ampia gamma di giranti di ricambio per le proprie pompe, spesso montate da altri costruttori di motori. Consultare lo specifico catalogo.

# SPXFLOW

## Johnson Pump®

### Pompe a membrana per acque reflue



Le pompe della serie Viking Power consentono lo smaltimento di acque reflue con portate da 14 a 30 l/min e altezza di pescaggio fino a 5 m.

Sono autoadescanti e alcuni modelli, in caso di emergenza, possono essere azionato a mano e trovano impiego anche come pompe di sentina, di alimentazione servizi e per il lavaggio della coperta. Possono funzionare a secco senza alcun inconveniente.



## WC

Space saving



AquaT Manual Super Compact  
80-47625-01



AquaT Manual Compact  
80-47229-01



AquaT Manual Comfort  
80-47230-01

#### AquaT Manual

Utilizza una pratica pompa manuale a pistone, installabile sia sul lato destro che sinistro.

E' disponibile in tre modelli: Supercompact, Compact e Comfort.

Space saving



AquaT Standard Electric Super Compact  
80-47626-01, 12V



AquaT Standard Electric Compact  
80-47435-01, 12V  
80-47435-02, 24V



AquaT Standard Electric Comfort  
80-47436-01, 12V  
80-47436-02, 24V

#### AquaT Standard Electric

Utilizza una pompa elettrica combinata per il risciacquo e lo smaltimento. Una pompa centrifuga, con funzione di triturazione, effettua lo smaltimento mentre una pompa a girante alimenta il sistema.



AquaT Silent Electric Compact  
80-47231-01, 12V  
80-47231-02, 24V



AquaT Silent Electric Comfort  
80-47232-01, 12V  
80-47232-02, 24V

#### AquaT Silent Electric

Progettata per un funzionamento silenzioso, utilizza una pompa centrifuga per lo smaltimento e una pompa a diaframma per il risciacquo. Comandata da un comando a tre posizioni.

Disponibile in due modelli: Compact e Comfort, entrambi a 12 e 24V.