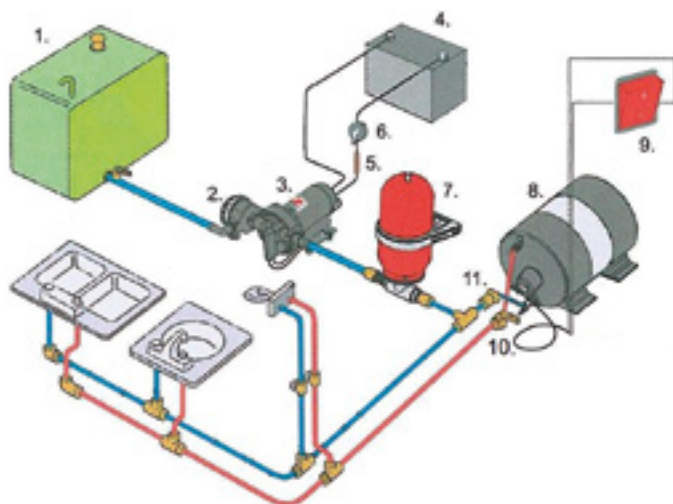


## GROUPES D'EAU

**SPX**  
Johnson Pump

### ■ Groupes d'eau



1	Réservoir
2	Filtre
3	Groupe d'eau
4	Batterie
5	Fusible
6	Coupe-batterie
7	Vase d'expansion
8	Chauffe eau
9	Interrupteur
10	Vanne
11	Clapet AR

### ■ Type AQUA JET

- > Pompe très silencieuse, fonctionnement à sec sans dommage
- > Orifices entrée/sortie : 13/19 mm
- > Il est fortement conseillé d'installer un vase accumulateur



Réf.	Tension (Vcc)	Débit (L/min)	Pression (bar)	Fusible (A)	Réf. Pressostat
<b>WPS2912</b>	12	11	2,8	10	<b>094702801</b>
<b>WPS2924</b>	24	11	2,8	5	<b>094702801</b>
<b>WPS4012</b>	12	15	2,8	10	<b>094678101</b>
<b>WPS4024</b>	24	15	2,8	5	<b>094678101</b>
<b>WPS5212</b>	12	20	2,8	15	<b>094678101</b>
<b>WPS5224</b>	24	20	2,8	8	<b>094678101</b>

\* WPS29 et WPS40 auto-amorçantes jusqu'à 2 mètres

\* WPS52 auto-amorçantes jusqu'à 2,5 mètres

### ■ Type Aqua Jet FLOW Master

- > Groupe d'eau avec débit variable contrôlé électroniquement, ce qui évite le montage d'un vase d'expansion
- > Pression 3,5 bars, connections : 13/19 mm



Réf.	Tension (Vcc)	Débit (L/min)	Fusible (A)
<b>WPS5012</b>	12	19	15
<b>WPS5024</b>	24	19	8

### ■ Type Aqua Jet UNO et DUO

- > Ensemble monté sur platine support et équipé du groupe d'eau Aqua Jet, d'un filtre et d'un vase d'expansion
- > Auto-amorçant jusqu'à 2 mètres (**UNO**) et 2,5 mètres (**DUO**)
- > Pression : 2,8 bars
- > Connections : 19 mm

Réf.	Tension (Vcc)	Débit (L/min)	Fusible (A)
<b>UNO3512</b>	12	13	10
<b>UNO3524</b>	24	13	5
<b>UNO5212</b>	12	20	10
<b>UNO5224</b>	24	20	5
<b>DUO10412</b>	12	40	25
<b>DUO10424</b>	24	40	15

