

## POMPES POUR SYSTÈME DE PRESSION D'EAU (WPS)

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	AVANTAGES COMPÉTITIFS
Conception à membrane 5 chambres	Fonctionnement silencieux	Fonctionnement eau douce et eau salée
Coupure de pression à 2,8 bars/41 psi ▪ Coupure 2,1 bars et 1,4 bar sur demande	La crépine d'entrée protège la pompe contre les intrusions nocives	Pompe ultra compact
Matériaux ▪ Membrane – santoprène ▪ Vannes – EPDM ▪ Corps – thermoplastique	Flexible et raccords BSP inclus	

### TAILLES DISPONIBLES

Pompes WPS

2,4 GPM – 12 V et 24 V

2,9 GPM – 12 V et 24 V

3,5 GPM – 12 V et 24 V

4,0 GPM – 12 V et 24 V

5,2 GPM – 12 V et 24 V

Unités compactes tout-en-un

3,5 GPM Uno – 12 V et 24 V

5,2 GPM Uno – 12 V et 24 V

10,4 GPM Duo – 12 V et 24 V

Flow Master WPS – Débit variable

5,0 GPM – 12 V et 24 V



**Aqua Jet Duo WPS 10.4**  
Unité compacte tout-en-un



### Aqua Jet WPS

Pompe pour système de pression d'eau  
Disponible en 2,4/2,9/3,5/4,0/5,2 GPM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Aqua Jet WPS 2.4, 2.9, 3.5, 4.0, 5.2

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	LIMITEUR DE PRESSION	CALIBRE DU FUSIBLE	RACCORD
10-24604-03	Aqua Jet WPS 2.4 12 V	9 l/min (2,4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	10 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2", flexible 3/4"
10-24604-04	Aqua Jet WPS 2.4 24 V	9 l/min (2,4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	5 A	
10-13405-03	Aqua Jet WPS 2.9 12 V	11 l/min (2,9 GPM)	2,8 bars (41 psi)	10 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2", flexible 3/4"
10-13405-04	Aqua Jet WPS 2.9 24 V	11 l/min (2,9 GPM)	2,8 bars (41 psi)	5 A	
10-13395-03	Aqua Jet WPS 3.5 12 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bars (41 psi)	10 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2", flexible 3/4" ; BSP 1/2" BSP/flexible 3/4"
10-13395-04	Aqua Jet WPS 3.5 24 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bars (41 psi)	5 A	
10-13406-03	Aqua Jet WPS 4.0 12 V	15 l/min (4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	10 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2", flexible 3/4" ; BSP 1/2" BSP/flexible 3/4"
10-13406-04	Aqua Jet WPS 4.0 24 V	15 l/min (4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	5 A	
10-13406-07	Aqua Jet WPS 5.2 12 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bars (41 psi)	15 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2", flexible 3/4" ; BSP 1/2" BSP/flexible 3/4"
10-13406-08	Aqua Jet WPS 5.2 24 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bars (41 psi)	8 A	
CAPACITÉ DE LA POMPE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	MOTEUR
2,4 GPM	204 mm (8")	198 mm (8")	110 mm (5")	1,6 kg (3,5 livres)	85W
2,9 GPM	204 mm (8")	198 mm (8")	110 mm (5")	1,6 kg (3,5 livres)	85W
3,5 GPM	237 mm (9,5")	210 mm (9")	117 mm (5")	2,0 kg (4,5 livres)	85W
4 GPM	241 mm (9,5")	214 mm (9")	110 mm (5")	2,0 kg (4,5 livres)	100W
5,2 GPM	241 mm (9,5")	214 mm (9")	110 mm (5")	2,0 kg (4,5 livres)	150W



**Aqua Jet WPS  
2.4, 3.5, 4.0, 5.2**

### Aqua Jet Duo WPS 10.4 et Uno WPS 3.5 et 5.2 : Unités compactes tout-en-un

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	LIMITEUR DE PRESSION	CALIBRE DU FUSIBLE	RACCORD
10-13408-01	Aqua Jet Uno WPS 3.5 GPM 12 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bars (41 psi)	10 A	Flexible 3/4"
10-13408-02	Aqua Jet Uno WPS 3.5 GPM 24 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bars (41 psi)	5 A	Flexible 3/4"
10-13408-03	Aqua Jet Uno WPS 5,2 GPM 12 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bars (41 psi)	15 A	Flexible 3/4"
10-13408-04	Aqua Jet Uno WPS 5,2 GPM 24 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bars (41 psi)	8 A	Flexible 3/4"
10-13409-01	Aqua Jet Duo WPS 10,4 GPM 12 V	40 l/min (10,4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	25 A	Flexible 3/4"
10-13409-02	Aqua Jet Duo WPS 10,4 GPM 24 V	40 l/min (10,4 GPM)	2,8 bars (41 psi)	15 A	Flexible 3/4"



**Aqua Jet Uno WPS  
3.5 et 5.2** Unité  
compacte tout-en-un



**Aqua Jet Duo WPS  
10.4** Unité compacte  
tout-en-un

### Aqua Jet Flow Master WPS 5.0 : Débit variable

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	LIMITEUR DE PRESSION	CALIBRE DU FUSIBLE	RACCORD
10-13329-03	Aqua Jet Flow Master WPS 5.0 GPM 12 V	19 l/min (5,0 GPM)	3.5 bars (50 psi)	15 A	BSP 3/8"/flexible 1/2" ; BSP 1/2"/flexible 3/4" ; BSP 1/2"/flexible 3/4" 1/2 CTS
10-13329-04	Aqua Jet Flow Master WPS 5.0 GPM 24 V	19 l/min (5,0 GPM)	3.5 bars (50 psi)	8 A	



**Aqua Jet Flow Master  
WPS 5.0** Débit variable

# SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'intégrer les dernières modifications liées aux conceptions et aux matériaux sans préavis ni engagement. Les caractéristiques conceptuelles, les dimensions et les matériaux de construction décrits dans la présente publication sont fournis à titre informatif et ne doivent pas être appliqués avant confirmation écrite. Contactez un représentant commercial local pour connaître la disponibilité des produits dans votre région. Le symbole « > » vert est une marque commerciale de SPX FLOW, Inc.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.spxflow.com/johnson-pump-marine](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)