

AQUA VOID AUTO – POMPE DE CALE À CARTOUCHE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	AVANTAGES COMPÉTITIFS
Turbine haut débit	Efficacité accrue et débit augmenté	Débit le plus efficace et le plus élevé
Connecteur à changement rapide. Plug and pay	Changement de moteur rapide, efficace sans modification du circuit	Unique pompe de cale du marché avec raccordement plug and play ne nécessitant pas de coupe ni d'épissure de fils
Pompe de cale automatique avec surveillance de la résistance à faible intensité	Surveille automatiquement la présence d'eau grâce à la rotation de la turbine faible intensité	15 mois de service avant déchargement complet de la batterie*
Profil plus petit que celui des pompes avec commutateurs	Pour une meilleure insertion dans les espaces réduits	Plus petites que les pompes de cale automatiques à détection traditionnelles
Conception durable en thermoplastique avec cartouche moteur amovible	Le corps de pompe commun permet de remplacer la cartouche du moteur par une cartouche de taille identique ou différente	
Sortie d'évacuation Dura-Port droit ou à 90 degrés	Réduit les cycles provenant du refoulement de l'eau	
Moteur refroidi par eau, arbre en acier inoxydable 316 et roulements doubles lubrifiés à vie	Résistant à la corrosion et longue durée de vie	
Panier à clipser	Facilité d'installation et d'entretien	
TAILLES DISPONIBLES		
500 GPH 12 V		
800 GPH 12 V		

* Temps de décharge de la batterie 54 Ah avec un facteur de sécurité de 20 % inclus 15 mois.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aqua Void Auto – Pompe de cale à cartouche

RÉFÉRENCE	TAILLE DE POMPE	DESCRIPTION	CAPACITÉ, DROIT (12 V)		TENSION	AMP	CALIBRE DU FUSIBLE	RACCORD DE FLEXIBLE
			GPH	L/MIN				
10-13626-03	500 GPH	Aqua Void Auto – Pompe de cale à cartouche	600	38	12 V	2,7 A	3,5 A	3/4"
10-13626-07	800 GPH	Aqua Void Auto – Pompe de cale à cartouche	795	50	12 V	3,7 A	5 A	3/4"

Dimensions de la pompe

TAILLE DE POMPE	DESCRIPTION	LARGEUR (A)	HAUTEUR (B)	LONGUEUR (C)	POIDS
500 GPH	Aqua Void Auto – Pompe de cale à cartouche	70 mm (2,75")	119 mm (4,69")	133 mm (5,24")	0,32 kg (11,2 oz)
800 GPH	Aqua Void Auto – Pompe de cale à cartouche	70 mm (2,75")	119 mm (4,69")	133 mm (5,24")	0,36 kg (12,6 oz)

Les dimensions incluent le raccord droit installé.



Caractéristiques standard Toutes les pompes à cartouche

CORPS	ABS	DURA PORT	PA66/GF – Nylon
ARBRE	Acier inoxydable 316	GARNITURE D'ARBRE	Caoutchouc nitrile
CARTOUCHE MOTEUR	PC-ABS	CALIBRE DU FIL	16 GA, ÉTAMÉ

Moteur à cartouche : Cartouche de rechange

RÉFÉRENCE	TAILLE DE POMPE	DESCRIPTION
09-36336-04	500 GPH	Moteur à cartouche à remplacement automatique Aqua Void
09-36336-10	800 GPH	Moteur à cartouche à remplacement automatique Aqua Void



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