

## POMPE DE CALE À USAGE INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	AVANTAGES COMPÉTITIFS
Moteur grande puissance 12 pôles	Faible usure du rotor	Assure un meilleur refroidissement moteur
Ensemble moteur soudé hermétiquement avec double roulement à billes	Étanchéité et imperméabilité garanties	Moins de bruit et de vibrations
Raccords filetés inclus	Meilleur support moteur évitant les déformations	Consommation d'énergie réduite
Raccord cannelé de flexible externe	Ne nécessite pas d'augmenter ou de réduire la taille pour le raccordement du flexible	Clapet anti-retour inclus
Arbre en acier inoxydable 3/16"	La cannelure de flexible séparée élimine la fissuration du logement due à un serrage excessif du raccord	Installation facile
Garniture mécanique	Clapet anti-retour inclus pour réduire les cycles provenant du refoulement de l'eau	Câbles plus long pour faciliter l'installation
Support en T moulé pour une installation facile avec des interrupteurs	La référence 2200 s'adapte à la base des concurrents pour la facilité de remplacement	
	Testé à l'eau salée – résistant à l'eau salée	

### TAILLES DISPONIBLES

Non automatique :

1 600 GPH 12 V et 24 V

2 200 GPH 12 V et 24 V

4 000 GPH 12 V et 24 V

Automatique :

1 600 GPH 12 V et 24 V

2 200 GPH 12 V et 24 V



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Pompe de cale à usage intensif : Non automatique

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ, TÊTE 3 PIEDS (0,9 M) (13,6 V/27,2 V)	CAPACITÉ, DROITE (13,6 V/27,2 V)	AMP	CALIBRE DE FUSIBLE	RACCORD DE FLEXIBLE
32-1600-01	Pompe de cale à usage intensif 1 600 GPH, 12 V	98 l/min (1 550 GPH)	100 l/min (1 600 GPH)	7 A	10 A	11/8" et 11/4"
32-1600-02	Pompe de cale à usage intensif 1 600 GPH, 24 V	98 l/min (1 550 GPH)	100 l/min (1 600 GPH)	3,5 A	6 A	11/8" et 11/4"
32-2200-01	Pompe de cale à usage intensif 2 200 GPH, 12 V	120 l/min (1 900 GPH)	130 l/min (2 060 GPH)	7,5 A	12 A	11/8" et 11/4"
32-2200-02	Pompe de cale à usage intensif 2 200 GPH, 24 V	120 l/min (1 900 GPH)	130 l/min (2 060 GPH)	4,5 A	6 A	11/8" et 11/4"
32-4000-01	Pompe de cale à usage intensif 4 000 GPH, 12 V	164 l/min (2 600 GPH)	252 l/min (4 000 GPH)	15 A	25 A	11/2" et 2"
32-4000-02	Pompe de cale à usage intensif 4 000 GPH, 24 V	164 l/min (2 600 GPH)	252 l/min (4 000 GPH)	7,5 A	15 A	11/2" et 2"



**1 600 GPH**



**2 200 GPH**



**4 000 GPH**

### Dimensions de la pompe et informations générales

TAILLE DE POMPE	ARBRE	CALIBRE DU FIL	LONGUEUR DU CÂBLE	Ø MAX.	HAUTEUR MAXI-MALE	POIDS
1 600 GPH	SS2343	1,3 mm <sup>2</sup> (16 GA)	1,8 m (6 pieds)	108 mm (4,25")	149 mm (5,86")	1,3 kg (2,75 livres)
2 200 GPH	SS2343	1,3 mm <sup>2</sup> (16 GA)	1,8 m (6 pieds)	108 mm (4,25")	177 mm (7,0")	2,7 kg (4,96 livres)
4 000 GPH	SS2343	2,0 mm <sup>2</sup> (14 GA)	1,8 m (6 pieds)	121 mm (4,8")	216 mm (8,5")	2,45 kg (5,40 livres)

**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)