

POMPES DE BALLAST TALULAH

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	AVANTAGES COMPÉTITIFS
Débit élevé, 13,5 GPM ET 30 GPM	Favorise la rapidité de remplissage et de vidange en minimisant les temps d'arrêt	
Auto-amorçantes	La qualité supérieure des matériaux	
Réversible	Protection contre les surcharges et fonctionnement à sec.	
Roulement à billes avec tête en bronze	Permet une installation sûre dans les compartiments de cale.	
Service à charge variable		
Conforme aux normes USCG 183.410 et ISO 8846 (protection contre l'inflammation)		



Pompe de ballast Talulah



Pompe de ballast Talulah HP

TAILLES DISPONIBLES

13,5 GPM – 12 V et 24 V

30 GPM – 12 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
10-24690-18	Pompe de ballast Talulah 13,5 GPM, 12 V
10-24690-04	Pompe de ballast Talulah 13,5 GPM, 24 V
10-24939-18	Pompe de ballast Talulah HF 30 GPM, 12 V



Pompe de ballast Talulah HF

DIMENSIONS DE LA POMPE

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
Talulah 13,5 GPM	202 mm (8")	120 mm (4,72")	90 mm (3,54")	3 kg (6,6 livres)
Talulah HF 30 GPM	279 mm (11")	152 mm (6")	90 mm (3,54")	3,35 kg (7,4 livres)

GÉNÉRALITÉS

POMPE	Talulah	Talulah HP
CORPS	Bronze	Bronze
ROUE	09-824P-2 (remplace 09-824P-1EZ)	09-849P-2
JOINT	Joint à lèvres	Joint à lèvres
RACCORDS	Flexible 1"	Flexible 1,5"



09-824P-2



09-849P-2

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