

## TALULAH-BALLASTPUMPEN

KENNDATEN	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
Hohe Kapazität 13,5 GPM UND 30 GPM	Kapazität fördert schnelles Befüllen und Entleeren und minimiert Ausfallzeiten	Höchste Kapazität
Selbstansaugend	Langlebige Materialien sorgen für eine längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit	
Reversibel	Trockenlaufschutz schaltet die Pumpe ab, wenn kein Wasser vorhanden ist	
Kugellagerausführung mit Bronzekopf	Zündgeschützte Bauweise ermöglicht sicheren Einbau im Lenzraum	
Motor-Überhitzungsschutz (schützt vor Trockenlaufen)		
Aussetzbetrieb		
Entspricht USCG 183.410 und ISO 8846 (Zündschutz)		



Talulah-Ballastpumpe



Talulah HD-Ballastpumpe

### VERFÜGBARE GRÖSSEN

13,5 GPM – 12 V und 24 V

30 GPM – 12 V

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
10-24690-18	Talulah 13,5 GPM Ballastpumpe, 12 V
10-24690-04	Talulah 13,5 GPM Ballastpumpe, 24 V
10-24939-18	Talulah HF 30 GPM Ballastpumpe, 12 V



Talulah HF-Ballastpumpe

## ABMESSUNGEN DER PUMPE

MODELL	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT
Talulah 13,5 GPM	202 mm (8")	120 mm (4,72")	90 mm (3,54")	3 kg (6,6 lbs)
Talulah HF 30 GPM	279 mm (11")	152 mm (6")	90 mm (3,54")	3,35 kg (7,4 lbs)

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

PUMPE	Talulah	Talulah HP
GEHÄUSE	Bronze	Bronze
LAUFRAD	09-824P-2 (ersetzt 09-824P-1EZ)	09-849P-2
DICHTUNG	Lippendichtung	Lippendichtung
ANSCHLÜSSE	Schlauch 1"	Schlauch 1,5"



09-824P-2



09-849P-2

# SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht vor, Konstruktions- oder Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorzunehmen. Konstruktionsabbildungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, die in dieser Publikation enthalten sind, dienen lediglich Ihrer Information. Die Richtigkeit der Angaben ist ohne weitere schriftliche Bestätigung nicht garantiert. Bitte wenden Sie sich zur Verfügbarkeit der Produkte in Ihrer Region an Ihren örtlichen Verkaufsrepräsentanten. Das grüne „>“ ist ein Markenzeichen von SPX FLOW, Inc.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.spxflow.com/johnson-pump-marine](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)