

POMPE DI ZAVORRA TALULAH

CARATTERISTICHE	VANTAGGI	VANTAGGI COMPETITIVI
Elevata capacità 13,5 GPM E 30 GPM	La capacità favorisce un riempimento e uno scarico rapidi riducendo al minimo i tempi di fermo	Capacità massima
Autoadescenti	I materiali resistenti assicurano una maggiore durata e affidabilità	
Reversibili	La protezione da funzionamento a secco arresta la pompa in assenza di acqua	
Design del cuscinetto a sfere con testa in bronzo	Il design anti-ignizione consente un'installazione sicura nel vano di sentina	
Protezione da sovraccarico termico del motore (funzionamento a secco)		
Servizio intermittente		
Conforme a USCG 183.410 e ISO 8846 (protezione anti-ignizione)		



Pompa di zavorra Talulah



Pompa di zavorra Talulah HP

DIMENSIONI DISPONIBILI

13,5 GPM - 12 V e 24 V
30 GPM - 12V

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE COMPONENTE	DESCRIZIONE
10-24690-18	Pompa di zavorra Talulah 13,5 GPM, 12 V
10-24690-04	Pompa di zavorra Talulah 13,5 GPM, 24 V
10-24939-18	Pompa di zavorra Talulah HF 30 GPM, 12 V



Pompa di zavorra Talulah HF

DIMENSIONI POMPA

MODELLO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO
Talulah 13,5 GPM	202 mm (8")	120 mm (4,72")	90 mm (3,54")	3 kg (6,6 lb)
Talulah HF 30 GPM	279 mm (11")	152 mm (6")	90 mm (3,54")	3,35 kg (7,4 lb)

INFORMAZIONI GENERALI

POMPA	Talulah	Talulah HP
CORPO	Bronzo	Bronzo
GIRANTE	09-824P-2 (sostituisce 09-824P-1EZ)	09-849P-2
TENUTA	Tenuta a labbro	Tenuta a labbro
COLLEGAMENTI	Flessibile 1"	Flessibile 1,5"



09-824P-2



09-849P-2

SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. si riserva il diritto di implementare le ultime modifiche a disegni e materiali senza preavviso e senza alcun obbligo in tal senso. Le caratteristiche della progettazione, i materiali di costruzione e i dati dimensionali, come descritti nel presente documento, sono indicati a puro titolo informativo e devono essere considerati attendibili solo dopo la conferma per iscritto. Contattare il rappresentante commerciale locale per verificare la disponibilità dei prodotti nella propria regione. Il segno " " verde è un marchio depositato di SPX FLOW, Inc.

Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito www.spxflow.com/johnson-pump-marine