

HEAVY-DUTY-LENZPUMPEN

KENNDATEN	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
Hochstapel-Hochleistungsmotor 12-poliger Motor	Weniger Verschleiß am Rotor	Bessere Kühlung durch Leitung von Lenzwasser
Hermetisch geschweißte Motorbaugruppe mit Doppelkugellager	Garantiert wasserdicht und dicht	Geräusch- und Vibrationsreduzierung
Winkelauslass	Bessere Rotorunterstützung bei geringerer Entlüftung des Rotors	Weniger Stromverbrauch
Mit Gewindeanschlüssen	Geringerer Entladewiderstand	Weniger Rissbildung im Gehäuse
Externe Schlauchtülle	Keine Größenanpassung für Schlauchanschluss erforderlich	Rückschlagventil enthalten
Rückschlagventil	Separater Schlauchstutzen beseitigt Risse im Gehäuse durch zu festes Anziehen der Schlauchverbindung	Einfache Installation und längere Lebensdauer
3/16"-Stahlwelle aus Edelstahl	Eingeschlossenes Rückschlagventil reduziert Zyklen durch Wasserrückfluss	Längerer Draht erleichtert die Installation
Gleitringdichtung	Weniger anfällig für Riefenbildung und Wellenschäden für eine längere Lebensdauer	
Formgegossene T-Halterung für einfache Installation mit Schaltern	2200 passt auf Konkurrenzsockel für einfachen Austausch	
	Salzwassergeprüft – salzwasserresistent	

VERFÜGBARE GRÖSSEN

Nicht automatisch:

1600 GPH 12 V und 24 V

2200 GPH 12 V und 24 V

4000 GPH 12 V und 24 V

Automatisch:

1600 GPH 12 V und 24 V

2200 GPH 12 V und 24 V



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Heavy-Duty-Lenzpumpe: Nicht automatisch

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT 0,9 M (3 FT) KOPFHÖHE (13,6 V/27,2 V)	KAPAZITÄT GERADE (13,6 V/27,2 V)	AMPERE	SICHERUNGSGRÖSSE	SCHLAUCHANSCHLUSS
32-1600-01	Heavy-Duty-Lenzpumpe 1600 GPH, 12 V	98 l/min (1550 GPH)	100 l/min (1600 GPH)	7 A	10 A	1 1/8" und 1 1/4"
32-1600-02	Heavy-Duty-Lenzpumpe 1600 GPH, 24 V	98 l/min (1550 GPH)	100 l/min (1600 GPH)	3,5 A	6 A	1 1/8" und 1 1/4"
32-2200-01	Heavy-Duty-Lenzpumpe 2200 GPH, 12 V	120 l/min (1900 GPH)	130 l/min (2060 GPH)	7,5 A	12 A	1 1/8" und 1 1/4"
32-2200-02	Heavy-Duty-Lenzpumpe 2200 GPH, 24 V	120 l/min (1900 GPH)	130 l/min (2060 GPH)	4,5 A	6 A	1 1/8" und 1 1/4"
32-4000-01	Heavy-Duty-Lenzpumpe 4000 GPH, 12 V	164 l/min (2600 GPH)	252 l/min (4000 GPH)	15 A	25 A	1 1/2" und 2"
32-4000-02	Heavy-Duty-Lenzpumpe 4000 GPH, 24 V	164 l/min (2600 GPH)	252 l/min (4000 GPH)	7,5 A	15 A	1 1/2" und 2"



1600 GPH



2200 GPH



4000 GPH

Pumpenabmessungen und allgemeine Informationen

PUMPENGRÖSSE	WELLE	DRAHTGRÖSSE	DRAHTLÄNGE	MAX. Ø	MAX. HÖHE	GEWICHT
1600 GPH	SS2343	1,3 mm ² (16 GA)	1,8 m (6 ft)	108 mm (4,25")	149 mm (5,86")	1,3 kg (2,75 lbs)
2200 GPH	SS2343	1,3 mm ² (16 GA)	1,8 m (6 ft)	108 mm (4,25")	177 mm (7,0")	2,7 kg (4,96 lbs)
4000 GPH	SS2343	2,0 mm ² (14 GA)	1,8 m (6 ft)	121 mm (4,8")	216 mm (8,5")	2,45 kg (5,40 lbs)

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