

KARTUSCHENLENZPUMPE AQUA VOID

KENNDATEN:	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
Lauftrad mit hohem Durchfluss	Höhere Effizienz und höhere Durchflussrate	Effizientester und höchster Durchfluss in der GPH-Leistungskategorie
Schnellwechsel-Motoranschluss	Profitieren Sie von schnellen und problemlosen Kartuschenmotorwechseln oder Kapazitätserweiterungen	Die branchenweit erste und einzige Kartuschenmotorpumpe mit integriertem Kabelbaumanschluss, die kein Schneiden und Spleißen von Drähten erfordert
Langlebiges Thermoplastgehäuse mit herausnehmbarer Motorkartusche	Das gemeinsame Gehäuse ermöglicht den Austausch der Motorkartusche durch dieselbe oder eine andere Größe	Aufrüstbare Kartuschenmotoren
Wassergekühlter Motor, Welle aus 316-Edelstahl und dauergeschmierte Doppellager	Korrosionsbeständig und langlebig	
Rückschlagventil	Reduziert die Zyklen aus dem Wasserrückfluss	
Gerade oder 90-Grad-Dura-Auslassstutzen	Ermöglicht die richtungsübergreifende Schlauchverlegung und beseitigt Spannungsrisse, ohne dass Schläuche getrennt werden müssen oder die Pumpe ausgebaut werden muss	
T-Nut geformt	Einfache Installation mit Schaltern	
Einhängekorb	Einfache Installation und Wartung	
VERFÜGBARE GRÖSSEN 500 GPH 12 V 800 GPH 12 V		



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kartuschenlenzpumpe Aqua Void: Nicht automatische Tauch-Lenzpumpen

TEILENUMMER	PUMPENGRÖSSE	BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT, GERADE (12 V)		SPANNUNG	AMPERE	SICHERUNGSGRÖSSE	SCHLAUCHANSCHLUSS
			GPH	L/MIN				
10-13626-01	500 GPH	Aqua Void	600	38	12 V	2,7 A	3,5 A	3/4"
10-13635-01		Aqua Void Automatic – Ultima Combo						
10-13626-05	800 GPH	Aqua Void	795	50	12 V	3,7 A	5 A	3/4"
10-13636-01		Aqua Void Automatic – Ultima Combo						

Abmessungen der Pumpe

PUMPENGRÖSSE	BESCHREIBUNG	BREITE (A)	HÖHE (B)	LÄNGE (C)	GEWICHT
500 GPH	Aqua Void	70 mm (2,75")	119 mm (4,69")	133 mm (5,24")	0,32 kg (11,2 oz)
800 GPH					0,36 kg (12,6 oz)
500 GPH	Aqua Void Automatic – Ultima Combo	75 mm (2,95")	120 mm (4,69")	168 mm (6,63")	0,48 kg (17,1 oz)
800 GPH					0,52 kg (18,5 oz)

Die Abmessungen beziehen sich auf das montierte gerade Fitting.



Aqua Void
Automatic Ultima Combo



Standardmäßige Funktionen: Alle Kartuschenpumpen

GEHÄUSE	ABS	DURA PORT	PA66/GF – Nylon
WELLE	316 Edelstahl	WELLENDICHTUNG	Nitrilkautschuk
MOTORKARTUSCHE	PC-ABS	DRAHTGRÖSSE	16 GA, TAC

Kartuschenmotor: Ersatzkartusche

TEILENUMMER	PUMPENGRÖSSE	BESCHREIBUNG
09-36336-01	500 GPH	Ersatzkartuschenmotor der Aqua-Serie
09-36336-06	800 GPH	Ersatzkartuschenmotor der Aqua-Serie



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