

POMPA DI SENTINA A CARTUCCIA AQUA VOID

CARATTERISTICHE	VANTAGGI	VANTAGGI COMPETITIVI
Design della girante ad alta portata	Maggiore efficienza e portata aumentata	Portata più efficiente e più elevata nella categoria di capacità GPH
Collegamento motore di cambio rapido	Sostituzione rapida e senza problemi del motore della cartuccia o di un aggiornamento della capacità	La prima e unica pompa a motore a cartuccia del settore con collegamento cablato incluso che non richiede il taglio e la giunzione dei fili
Design resistente dell'alloggiamento in materiale termoplastico in comune con la cartuccia del motore rimovibile	Il corpo comune consente la sostituzione della cartuccia del motore con dimensioni uguali o diverse	Motori a cartuccia aggiornabili
Motore raffreddato ad acqua, albero in acciaio inossidabile 316 e doppi cuscinetti lubrificati in modo permanente	Resistente alla corrosione e lunga durata	
Valvola di non ritorno	Riduce i cicli di riflusso dell'acqua	
Porte di scarico Dura Port diritte o a 90 gradi	Consente l'instradamento multidirezionale dei flessibili ed elimina le crepe da sollecitazione senza dover disinserire i flessibili o rimuovere la pompa	
Scanalatura a T sagomata	Facile installazione con interruttori	
Cestello agganciabile	Facile installazione e manutenzione	
DIMENSIONI DISPONIBILI		
500 GPH 12 V		
800 GPH 12 V		



SPECIFICHE TECNICHE

Pompa di sentina a cartuccia Aqua Void: Pompe di sentina a immersione non automatiche

CODICE COMPONENTE	DIMENSIONI DELLA POMPA	DESCRIZIONE	PORTATA, DIRITTA (12 V)		TENSIONE	AMPERE	DIMENSIONI FUSIBILE	RACCORDO PER TUBI
			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						

Dimensioni pompa

DIMENSIONI DELLA POMPA	DESCRIZIONE	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	LUNGHEZZA (C)	PESO
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)

Le dimensioni includono il raccordo diritto installato.



Caratteristiche standard: Tutte le pompe a cartuccia

CORPO	ABS	DURA PORT	PA66/GF - Nylon
ALBERO	Acciaio inossidabile 316	TENUTA DELL'ALBERO	Gomma nitrilica
CARTUCCIA MOTORE	PC-ABS	DIMENSIONE CAVO	16 GA, TAC

Aqua Void
Automatic Ultima Combo



Motore a cartuccia: Cartuccia di ricambio

CODICE COMPONENTE	DIMENSIONI DELLA POMPA	DESCRIZIONE
09-36336-01	500 GPH	Motore a cartuccia di ricambio serie Aqua
09-36336-06	800 GPH	Motore a cartuccia di ricambio serie Aqua



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