

## POMPE DI SENTINA PER IMPIEGHI GRAVOSI

CARATTERISTICHE	VANTAGGI	VANTAGGI COMPETITIVI
Motore a 12 poli per impieghi gravosi a impilaggio alto	Minore usura del girante	Raffreddamento migliore grazie all'instradamento dell'acqua di sentina
Gruppo motore saldato ermeticamente con design a doppio cuscinetto a sfere	Impermeabilità e tenuta garantite	Rumorosità e vibrazioni ridotte
Scarico angolare	Migliore supporto del girante con minore sgonfiaggio del girante	Minore consumo di corrente
Porte filettate incluse	Minore resistenza allo scaricamento	Meno crepe nell'alloggiamento
Raccordo a innesto per flessibile esterno	Non è necessario aumentare o ridurre le dimensioni per il collegamento del tubo	Valvola di non ritorno inclusa
Valvola di non ritorno	Il raccordo a innesto separato del flessibile elimina le crepe nell'alloggiamento dovute al serraggio eccessivo del raccordo del tubo	Facile installazione e maggiore durata
Asta in acciaio inossidabile da 3/16"	La valvola di non ritorno inclusa riduce i cicli dal flusso di ritorno dell'acqua	Il cavo più lungo facilita l'installazione
Tenuta meccanica	Meno soggette a incrinature superficiali e danni all'albero, per una maggiore durata	
Staffa a T sagomata per una facile installazione con interruttori	2200 si adatta alla base della concorrenza per una facile sostituzione	
	Testate in acqua salata - resistente all'acqua salata	

### DIMENSIONI DISPONIBILI

Non automatica:

1600 GPH 12 V e 24 V

2200 GPH 12 V e 24 V

4000 GPH 12 V e 24 V

Automatica:

1600 GPH 12 V e 24 V

2200 GPH 12 V e 24 V



## SPECIFICHE TECNICHE

### Pompa di sentina per impieghi gravosi: Non automatica

CODICE COMPONENTE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ 0,9 M (3 PIEDI) PREVALENZA (13,6 V/27,2 V)	CAPACITÀ LINEARE (13,6 V/27,2 V)	AMPERE	DIMENSIONI FUSIBILE	RACCORDO PER TUBI
32-1600-01	Pompa di sentina per impieghi gravosi 1600 GPH, 12 V	98 l/min. (1550 GPH)	100 l/min. (1600 GPH)	7 A	10 A	11/8" e 11/4"
32-1600-02	Pompa di sentina per impieghi gravosi 1600 GPH, 24 V	98 l/min. (1550 GPH)	100 l/min. (1600 GPH)	3,5 A	6 A	11/8" e 11/4"
32-2200-01	Pompa di sentina per impieghi gravosi 2200 GPH, 12 V	120 l/min. (1900 GPH)	130 l/min. (2060 GPH)	7,5 A	12 A	11/8" e 11/4"
32-2200-02	Pompa di sentina per impieghi gravosi 2200 GPH, 24 V	120 l/min. (1900 GPH)	130 l/min. (2060 GPH)	4,5 A	6 A	11/8" e 11/4"
32-4000-01	Pompa di sentina per impieghi gravosi 4000 GPH, 12 V	164 l/min. (2600 GPH)	252 l/min. (4000 GPH)	15 A	25 A	11/2" e 2"
32-4000-02	Pompa di sentina per impieghi gravosi 4000 GPH, 24 V	164 l/min. (2600 GPH)	252 l/min. (4000 GPH)	7,5 A	15 A	11/2" e 2"



1600 GPH



2200 GPH



4000 GPH

### Dimensioni della pompa e informazioni generali

DIMENSIONI DELLA POMPA	ALBERO	DIMENSIONE CAVO	LUNGHEZZA CAVO	Ø MAX.	ALTEZZA MAX.	PESO
1600 GPH	SS2343	1,3 mm <sup>2</sup> (16 GA)	1,8 m (6 piedi)	108 mm (4,25")	149 mm (5,86")	1,3 kg (2,75 lb)
2200 GPH	SS2343	1,3 mm <sup>2</sup> (16 GA)	1,8 m (6 piedi)	108 mm (4,25")	177 mm (7,0")	2,7 kg (4,96 lb)
4000 GPH	SS2343	2,0 mm <sup>2</sup> (14 GA)	1,8 m (6 piedi)	121 mm (4,8")	216 mm (8,5")	2,45 kg (5,40 lb)

# 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](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)