

## ABWASSERPUMPEN

KENNDATEN	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
Eine Kammer	Kein Inline-Filter erforderlich	Trockenlaufen ohne Beschädigung der Pumpe
Nicht-drosselndes Ventil	Geräuscharmer Betrieb	Marktführender leiser Betrieb
Dämpfungsgummihalterung für niedrige Impulse	Einfacher Membranwechsel	Einfache Montage
Verstärkte Membran aus Nitrilkautschuk	Geschützt gegen Entzündung entzündlicher Gase	Weniger Wartungsaufwand
Multifunktionaler Einsatz	Vielseitig einsetzbar	
ISO 8846 zündgeschützter Motor	Drehbarer Motor ermöglicht eine vielseitig konfigurierbare Installation	
Rotationsmotor		

### VERFÜGBARE GRÖSSEN

- Viking Power 16 – 16 l/min – 12 und 24 V
- Viking Power 32 – 32 l/min – 12 und 24 V
- Viking Power Vacuum – 24 l/min – 12 und 24 V



Viking Power 16



Viking Power 32



Viking Power Vakuum

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT BEI OFFENEM DURCHFLUSS	KAPAZITÄT BEI 0,1 BAR	MAX. HUBHÖHE	MAX. FÖRDERHÖHE	ANSCHLUSS
10-13350-03	Viking Power 16, 12 V	16 l/min (4,2 GPM)	15 l/min (4,0 GPM)	3 m (9,8 ft)	3 m (9,8 ft)	KlickTite XL-Anschlüsse für 1"-Schlauch oder 3/4"-Schlauch und 1/2"-BSP-Gewinde; gerade und 90° (optional)
10-13350-04	Viking Power 16, 24 V	16 l/min (4,2 GPM)	15 l/min (4,0 GPM)	3 m (9,8 ft)	3 m (9,8 ft)	
10-13373-03	Viking Power 32, 12 V	32 l/min (8,5 GPM)	30 l/min (7,9 GPM)	2,5 m (8,2 ft)	4 m (13,1 ft)	38 mm (1 1/2)
10-13373-04	Viking Power 32, 24 V	32 l/min (8,5 GPM)	30 l/min (7,9 GPM)	2,5 m (8,2 ft)	4 m (13,1 ft)	38 mm (1 1/2)
10-13373-07	Viking Power Vakuum, 12 V	24 l/min (6,3 GPM)	22 l/min (5,8 GPM)	5 m (16,4 ft)	4 m (13,1 ft)	38 mm (1 1/2)
10-13373-08	Viking Power Vakuum, 24 V	24 l/min (6,3 GPM)	22 l/min (5,8 GPM)	5 m (16,4 ft)	4 m (13,1 ft)	38 mm (1 1/2)



	VIKING POWER 16	VIKING POWER 32	VIKING POWER VAKUUM
MOTOR	2,3 A (12 V), 1,2 A (24 V) bei 0,1 bar 12/24 V DC (mit integriertem Thermoschutz)	3,3 A (12 V), 1,6 A (24 V) bei 0,1 bar 12/24 V DC (mit integriertem Thermoschutz)	3,3 A (12 V), 1,6 A (24 V) bei 0,1 bar 12/24 V DC (mit integriertem Thermoschutz)
GEHÄUSE	Nylon, glasfaserverstärkt	Nylon	Nylon
VENTILE	Nitrilkautschuk	Nitrilkautschuk	Nitrilkautschuk
MEMBRANE	Verstärkter Nitrilkautschuk	Verstärkter Nitrilkautschuk	Verstärkter Nitrilkautschuk
LÄNGE	186 mm (7,3")	277 mm (10,9")	357 mm (14")
BREITE	235/181 mm (9,3"/7,1")	264 mm (10,4")	271 mm (10,7")
HÖHE	118/204 mm (4,6"/8")	192 mm (7,6")	192 mm (7,6")
GEWICHT	2,6 kg (5,7 lbs)	5,0 kg (11,0 lbs)	5,1 kg (11,2 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](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)