

POMPES POUR EAUX USÉES

| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES | AVANTAGES COMPÉTITIFS |
|---|--|----------------------------------|
| Pompe à membrane auto amorçante | Aucun filtre en ligne nécessaire | Fonctionnement à sec sans danger |
| | Fonctionnement silencieux grâce aux «silent blocs» | |
| Silent blocs pour un fonctionnement plus silencieux | Remplacement facile de la membrane | Facilité d'installation |
| Membrane en caoutchouc nitrile renforcée | Protection contre les surcharges | Sans entretien |
| Multifonctionnel | Utilisation polyvalente | |
| MOTEUR À PROTECTION CONTRE L'INFLAMMATION certifié ISO 8846 | Possibilités d'orientation multiples | |
| Tête de pompe orientable sur 360° | | |

TAILLES DISPONIBLES

Viking Power 16-16 l/min – 12 et 24 V

Viking Power 32 – 32 l/min – 12 et 24 V

Viking Power Vacuum – 24 l/min – 12 et 24 V



Viking Power 16



Viking Power 32



Viking Power Vacuum

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | CAPACITÉ À DÉBIT OUVERT | CAPACITÉ À 0,1 BAR | LEVAGE MAX. | TÊTE MAX. | BRANCHEMENT |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--|
| 10-13350-03 | Viking Power 16, 12 V | 16 l/min (4,2 GPM) | 15 l/min (4,0 GPM) | 3 m (9,8 pieds) | 3 m (9,8 pieds) | Raccords KlickTite XL pour flexible 1" ou 3/4" et filetages BSP 1/2" ; droits et 90° (en option) |
| 10-13350-04 | Viking Power 16, 24 V | 16 l/min (4,2 GPM) | 15 l/min (4,0 GPM) | 3 m (9,8 pieds) | 3 m (9,8 pieds) | |
| 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 pieds) | 4 m (13,1 pieds) | 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 pieds) | 4 m (13,1 pieds) | 38 mm (1 1/2") |
| 10-13373-07 | Viking Power Vacuum, 12 V | 24 l/min (6,3 GPM) | 22 l/min (5,8 GPM) | 5 m (16,4 pieds) | 4 m (13,1 pieds) | 38 mm (1 1/2") |
| 10-13373-08 | Viking Power Vacuum, 24 V | 24 l/min (6,3 GPM) | 22 l/min (5,8 GPM) | 5 m (16,4 pieds) | 4 m (13,1 pieds) | 38 mm (1 1/2") |



| | VIKING POWER 16 | VIKING POWER 32 | VIKING POWER VACUUM |
|----------|---|---|---|
| MOTEUR | 2,3 A (12 V), 1,2 A (24 V) à 0,1 bar 12/24 V CC (avec protection thermique intégrée) | 3,3 A (12 V), 1,6 A (24 V) à 0,1 bar 12/24 V CC (avec protection thermique intégrée) | 3,3 A (12 V), 1,6 A (24 V) à 0,1 bar 12/24 V CC (avec protection thermique intégrée) |
| CORPS | Nylon, renforcé fibre de verre | Nylon | Nylon |
| VANNES | Caoutchouc nitrile | Caoutchouc nitrile | Caoutchouc nitrile |
| MEMBRANE | Caoutchouc nitrile renforcé | Caoutchouc nitrile renforcé | Caoutchouc nitrile renforcé |
| LONGUEUR | 186 mm (7,3") | 277 mm (10,9") | 357 mm (14") |
| LARGEUR | 235/181 mm (9,3"/7,1") | 264 mm (10,4") | 271 mm (10,7") |
| HAUTEUR | 118/204 mm (4,6"/8") | 192 mm (7,6") | 192 mm (7,6") |
| POIDS | 2,6 kg (5,7 livres) | 5,0 kg (11,0 livres) | 5,1 kg (11,2 livres) |

SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'intégrer les dernières modifications liées aux conceptions et aux matériaux sans préavis ni engagement. Les caractéristiques conceptuelles, les dimensions et les matériaux de construction décrits dans la présente publication sont fournis à titre informatif et ne doivent pas être appliqués avant confirmation écrite. Contactez un représentant commercial local pour connaître la disponibilité des produits dans votre région. Le symbole « » vert est une marque commerciale de SPX FLOW, Inc.

Pour plus d'informations, consultez le site www.spxflow.com/johnson-pump-marine