

Company Pompe à vide électrique à membrane Guzzler® 12 V CC



Spécifications / Options

| Corps de pompe et orifices ¹ | Delrin naturel (sans pigment) / blanc ² |
|--|---|
| Anneau de serrage | Plaque de montage du moteur en aluminium |
| Vannes ¹ | Parapluie ² |
| Diaphragme ¹ | Buna-N ² , Silicone ² , Santoprene ² |

- ¹ en contact avec une fluide
- ² Matériau approuvé par la FDA américaine

Ports Disponibles

| in | 1/2 | 3/4 | 1 | 1-1/8 | 1-1/4 |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|
| cm | 1.27 | 1.91 | 2.54 | 2.86 | 3.18 |
| Tuyau (Lisse) | | | s | • | • |
| NPT F (Taraudé) | • | • | | | |
| NPT M (Fileté) | | • | • | | |
| Barbelé | | | | • | |

S Standard • Facultatif

Spécifications du moteur

| Type de moteur | Moteur à courant continu sans balais 12 V CC | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Puissance du moteur | 90 W (1/8 CV) | | | |
| Protection | Moeur and Pilote—IP54 | | | |
| Vitesse | 60 tr/min | | | |
| Couple | 83.7 in-lbs | | | |
| Plage de température ambiante | -3.3°C ~ +50°C (+26°F ~ +122°F) | | | |
| Courant nominal | 9.38A | | | |
| Poids | ~ 7 lbs | | | |
| Certifications | CE | | | |

- Jusqu'à 29 pouces de Hg de vide sur les érablières avec des conduites de sève serrées et des vannes de pompe mouillées
 - ♦ Testé en usine sous vide de 20 po Ha
- Utiliser jusqu'à 400 entailles
- Aucun déclencheur requis
 - ♦ Crée un vide et transfère le fluide
 - ♦ Le liquide n'endommagera pas la pompe
 - Peut fonctionner à sec sans dommage
- Composants mouillés fabriqués à partir de matériaux approuvés par la US FDA
- 0.9 cfm (6.6 gpm)
- Moteur silencieux 12 V 60 tr/min
 - ♦ Boîtier moteur résistant à l'eau
- Convient aux tuyaux/tubes de 1" à 1-1/4"
- Au moins 17 à 20 heures de fonctionnement sur une batterie 12 V CC 60 ampères-heures

Options de Vannes



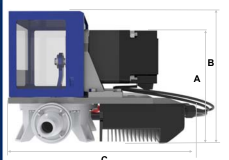
Excellente tenue sous vide. Idéal pour le transfert de liquides sans aucun matériau. Fabriqué en silicone approuvé par la FDA.

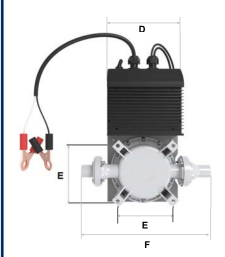
Performance

| Débit de la pompe | par course: 0.44 Qt (0.42L) par min: 6.6 gpm |
|--|---|
| Vide maximum | 29 in Hg (1.0 bar) ¹ |
| Levage maximum | 20 ft (6.1 m) ¹ |
| Pression maximale | 10 psi (0.7 bar) ¹ |
| Tête maximale | 23 ft (7.0 m) ¹ |
| Température de service maximale | 220°F (104°C) |
| Température de fonctionnement minimale | 26°F (-3.3°C) |

¹ avec vanne parapluie ; sur les conduites de sève avec fuites minimales; vannes mouillées

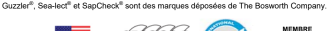
Recommandé pour la production sous vide de sève d'érable jusqu'à 400 entailles





| in | cm |
|---------|--|
| 7-1/2 | 19.0 |
| 8-1/4 | 21.0 |
| 13 | 33.0 |
| 6 | 15.2 |
| 4-5/16 | 11.0 |
| 10-7/8 | 27.6 |
| 1/4 | 0.64 |
| 6-1/8 | 15.6 |
| 14.9 lb | 6.8 kg |
| | 7-1/2 8-1/4 13 6 4-5/16 10-7/8 1/4 6-1/8 |

930 Waterman Avenue
East Providence, RI 02914
(401) 438-1110 • fax (401) 438-2713
toll-free (888) 438-1110 • www.thebosworthco.com











GUZZLER

Code

7

8

PK

Code

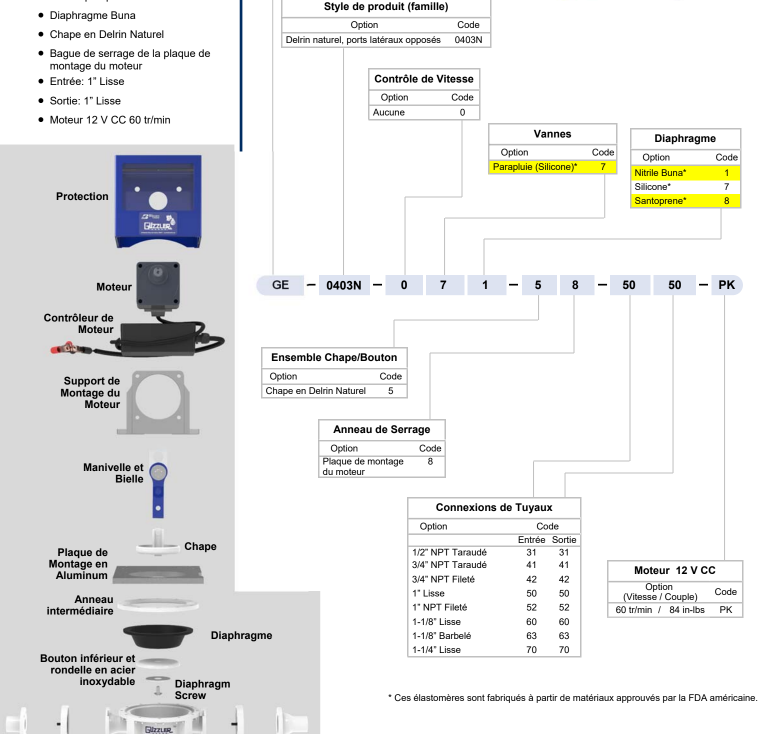
PΚ

Pompe électrique Guzzler® 12 V CC **GE-0403N**

Options recommandées pour la collecte de la sève d'érable

Example: GE-0403N-071-58-5050-PK

- Pompe électrique Guzzler
- Style de modèle #0403N: Corps en Delrin naturel, ports latéraux opposés
- Aucune option de contrôle de vitesse variable
- Valves parapluie en silicone



Produit Guzzler

Code

GE

Option

Pompe électrique



Vanne

Entrée

Vanne

Corps

Sortie