

Pompe à vide électrique à membrane Guzzler® 24V 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 , Santo- prene ²	
Ports disponibles ¹	1-1/4" F (taraudé), 1-1/2" lisse, 1-1/2" M (fileté)	

¹ en contact avec une fluide

Performance

Débit de la pompe	par course: 0.55 Qt (0.52L) par min: 8.3 gpm	
Vide maximum	26 in Hg (0.9 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)	

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

Spécifications du Moteur

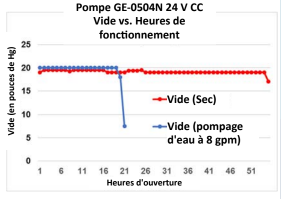
Type de moteur	Moteur à courant continu sans balais 24 V CC	
Puissance du moteur	100 W (1/8 CV)	
Protection	[Moteurr] IP65 (hors connect- eurs) [Pilote] IP00	
Vitesse	60 tr/min	
Couple	152 in-lbs	
Plage de température ambiante	0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F) (températures non glaciales)	
Courant nominal	6.0	
Poids	~7 lbs	
Certifications	UL, CSA, CE	

 Jusqu'à 26 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 Hg
- 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
- Caractéristiques Interface de contrôle à distance compatible Sapchek
- Moteur silencieux 24 V 60 tr/min
- Boîtier moteur résistant à l'eau
- Convient aux tuyaux/tubes de 1-1/4" à 2"
- Minimum 20 heures de fonctionnement sur 2 batteries 12 V CC 60 ampèresheures

Options de Vannes





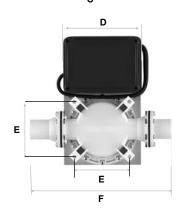
Résultats de fonctionnement lorsque la pompe est alimentée par deux (2) batteries 12 V CC 60 ampères-heures.

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

Le moteur et le variateur 24 V CC sans balais, silencieux et efficaces, offrent des performances élevées dans une conception compacte.

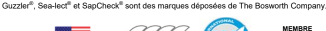






	in	cm
Α	7-1/4	18.4
В	8-1/4	21.0
С	10-1/2	26.7
D	6	15.2
E	4-5/16	11.0
F	10-7/8	27.6
Trous de montage	1/4	0.64
Diamètre du cercle de boulon	6-1/8	15.6
Poids	13.2 lb	6.0 kg

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











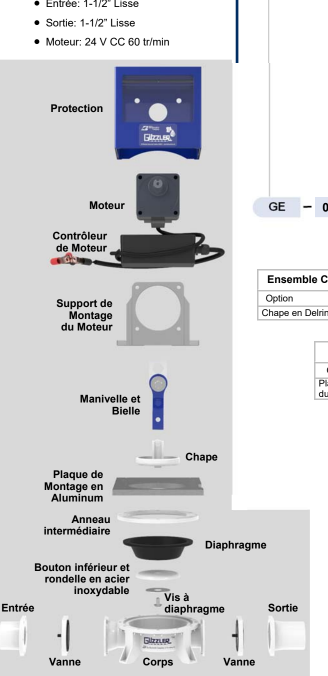
² Matériau approuvé par la FDA américaine

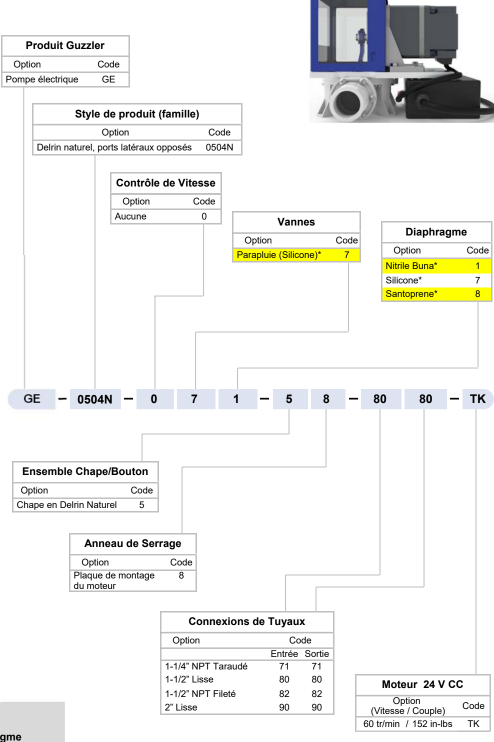
Pompe électrique Guzzler® 24 V CC **GE-0504N**

Options recommandées pour la collecte de la sève d'érable

Example: GE-0504N-071-58-8080-TK

- Pompe électrique Guzzler
- Style de modèle #0504N: Corps en Delrin naturel, ports latéraux opposés
- Aucune option de contrôle de vitesse variable
- Silicone Umbrella Valves
- Diaphragme Buna
- Chape en Delrin Naturel
- Bague de serrage de la plaque de montage du moteur
- Entrée: 1-1/2" Lisse





Ces élastomères sont fabriqués à partir de matériaux approuvés par la FDA américaine.

