Company Pompe à vide électrique à membrane Guzzler® 115 VCA



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

- Jusqu'à 29 po Hg de vide avec vannes de pompe humide
 - ♦ 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
- Moteur silencieux 115 VCA 72 tr/min
 - ♦ Comprend un boîtier de moteur résistant à l'eau
- Les coussinets de bielle ne nécessitent aucune lubrification
- Diaphragme de pompe facilement accessible
- Câblé avec interrupteur marche/arrêt et cordon d'alimentation de 6 pieds
- Convient aux tuyaux de 1/2 po à 1-1/4 po

Performance

Débit de la pompe	par course: 0.44 Qt (0.42L)		
Vide maximum	29 in Hg (1.0 bar) ¹		
Levage maximum	20 ft (6.1 m) ²		
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 / Options

<u> </u>	•		
Corps de pompe et orifices 1	Delrin naturel (sans pigment) / blanc ²		
Anneau de ser- rage	Plaque de montage du moteur en aluminium		
Vannes ¹	Parapluie ²		
Diaphragme ¹	Buna-N ² , Silicone ² , Santoprene ²		
Plage de tempé- rature ambiante	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)		
Enceinte moteur	Le boîtier offre une protection limitée contre la pénétration de poussière et de projections d'eau.		

¹ en contact avec une fluide

Options de Vannes



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

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

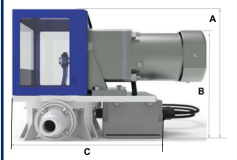
Moteur 115 VCA

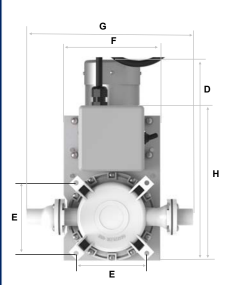
Capacité de la pompe ³ (gpm)	Vitesse du mo- teur ³	Couple à pleine charge (in-lbs.)	Entrée HP	Am- pères à pleine charge	Vide Max (in of Hg) ⁵	Levage Max ⁴ (ft)	Tête max (ft)
7.9	72	111	1/8	1.6	29	20	23

³ à 0 levage, 0 hauteur manométrique

Moteur 115 VCA silencieux et efficace disponible dans une gamme de vitesses et de couples.







	in	cm
A	8-1/4	21.0
В	7-1/4	18.4
С	9-5/8	24.4
D	12-3/4	32.4
E	4-5/16	11.0
F	6	15.2
G	10-1/4	26.0
Н	9-5/8	24.4
Trous de montage	1/4	0.64
Diamètre du cercle de boulon	6-1/8	15.6
Poids	16.1 lb	7.3 kg

Guzzler®, Sea-lect® et SapCheck® sont des marques déposées de The Bosworth Company...









² avec un clapet anti-retour

² Matériau approuvé par la FDA américaine

⁴ Clapet anti-retour recommandé pour les ascenseurs de plus de 12 pieds.

 $^{^5\,\}mathrm{En}$ supposant des soupapes sèches. Un vide plus élevé est possible lorsque les soupapes sont humides..

Pompe électrique Guzzler[®] 115 V CA **GE-0401N**

Example: GE-0401N-071-58-5050-BP

- Pompe électrique Guzzler
- Style de modèle #0401N: Corps en Delrin naturel, ports latéraux opposés
- Valves parapluie en silicone
- Diaphragme Buna
- Chape en Delrin Naturel
- Bague de serrage de la plaque de montage du moteur
- Entrée: 1" Lisse
- Sortie: 1" Lisse

Protection

Moteur

Support de

Montage du Moteur

Manivelle et

Chape

Plaque de

Aluminum

Anneau

Montage en

intermédiaire

Bouton inférieur et

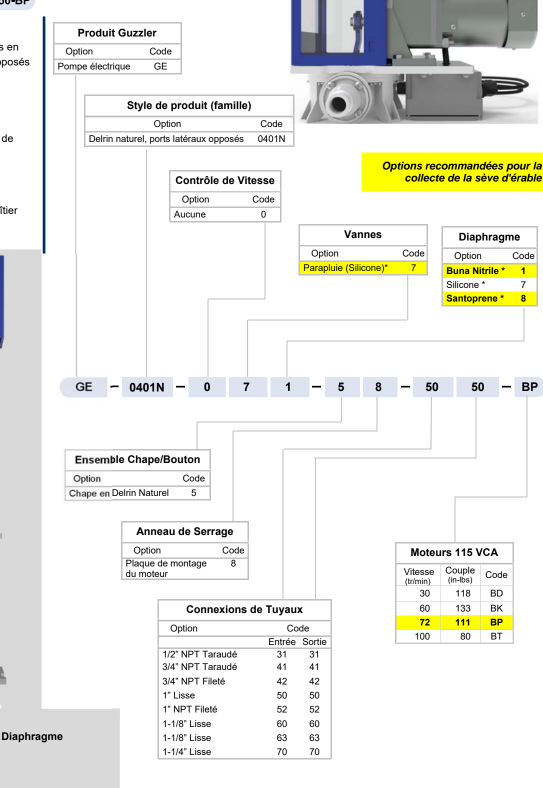
Vanne

Entrée

rondelle en acier inoxydable

Bielle

 Moteur 115 VCA / 72 tr/min; boîtier moteur résistant à l'eau





Vanne

Sortie

Vis à diaphragme

Corps