

Pour une assistance technique professionnelle, appelez le **1-844-241-5521**

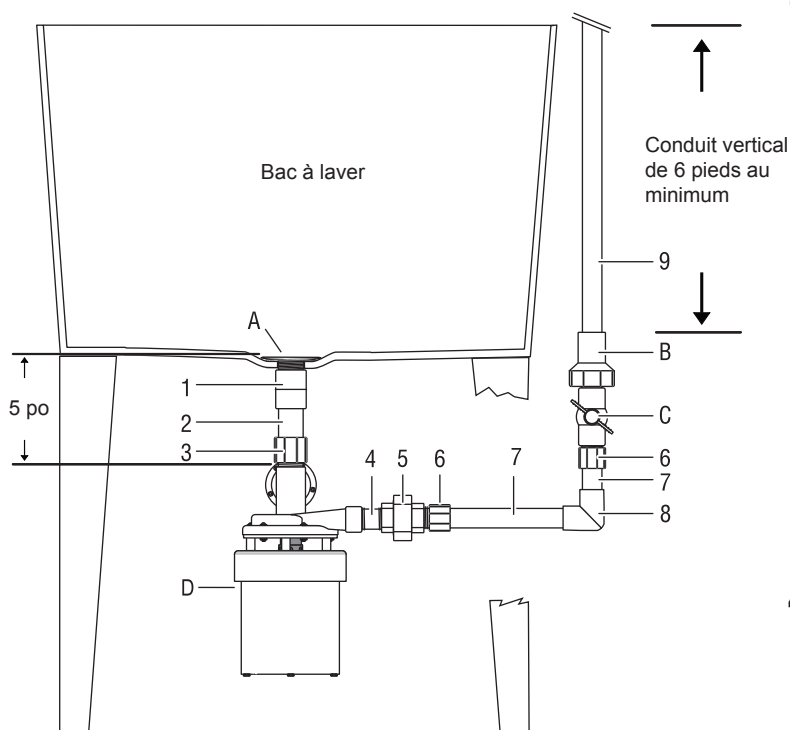
## Lieu d'utilisation

Cette pompe est conçue pour les éviers non munis d'un conduit de drainage par pesanteur.

## Utilisation typique

Convient parfaitement aux bars de sous-sol, buanderies, éviers de service, etc. Facile à installer sous un évier; élimine le besoin de siphons ou de grilles ainsi que les coûts de main-d'œuvre élevés.

## Installations typiques



### Accessoires fournis:

- A. Filtre de vidange de l'évier
- B. Vanne de contrôle de glissement de 1-1/4 po NPT x 1-1/4 po
- C. Clapet à bille de 1-1/4 po NPT

### Acheter séparément:

- 1. Vanne de contrôle de glissement femelle de 1-1/2 po NPT x 1-1/2 po
- 2. Conduit PVC de 1-1/2 po Programme 40, taille appropriée
- 3. Vanne de contrôle de glissement mâle de 1-1/2 po NPT x 1-1/2 po
- 4. Mamelon galvanisé de 1-1/4 po NPT (taille appropriée)
- 5. Raccord galvanisé de 1-1/4 po NPT
- 6. Adaptateur mâle de 1-1/4 po NPT x 1-1/4 po
- 7. Conduit PVC de 1-1/4 po Programme 40, taille appropriée
- 8. Raccord coudé en 90° avec douilles de 1-1/4 po
- 9. Conduit PVC de 1-1/4 po Programme 40, pour vidange

## Foire aux Questions

### 1. La pompe est-elle équipée d'un interrupteur automatique?

Oui, elle est équipée d'un interrupteur à diaphragme de secours à fonctionnement automatique ou manuel. Cette pompe démarre ou s'arrête automatiquement selon le niveau de l'eau.

### 2. La pompe vide-t-elle complètement l'évier ou y reste-t-il un peu d'eau après son arrêt?

La pompe vide complètement l'évier tant que la valve de contrôle empêche l'eau de refluer vers l'évier. La pompe peut se remettre en marche et s'arrêter quelques fois pendant que l'évier finit de se vider.

### 3. De quoi aurai-je encore besoin pour la pompe à buanderie automatique?

Acheter séparément:

Adaptateur glissant femelle NPT de 1-1/2 po x 1-1/2 po	Voir le représentant commercial
Conduit en PVC Programme 40, taille appropriée	Voir le représentant commercial
Adaptateur glissant mâle NPT de 1-1/2" NPT x 1-1/2"	Voir le représentant commercial
Bague galvanisée NPT de 1-1/4 po (taille appropriée)	Voir le représentant commercial
Raccord galvanisé NPT de 1-1/4 po	Voir le représentant commercial
Adaptateur mâle NPT de 1-1/4" x 1-1/4"	Voir le représentant commercial
Conduit PVC Programme 40, adaptable	SKU # 1000101181
à un raccord coudé en 90° avec douilles de 1-1/4 po	Voir le représentant commercial
Conduit PVC de 1-1/4 po Programme 40 pour vidanger	Voir le représentant commercial
un conduit PVC en ciment	Voir le représentant commercial
Ruban scellant PTFE pour conduit fileté	Voir le représentant commercial
Raccord union PVC de 1/2 po - en option	Voir le représentant commercial

### 4. Comment adapter l'unité à l'évier?

L'interrupteur à diaphragme mesure la pression d'eau avant de démarrer la pompe; pour que celle-ci fonctionne correctement, vous devez donc raccorder l'unité au bas de l'évier avec un espacement d'environ 5 pouces. Si l'unité est installée à la même hauteur que l'évier, le démarrage de la pompe ne s'effectuera pas correctement.

### 5. Puis-je la laisser sur le sol?

Oui, vous pouvez la laisser sur le sol ou l'accrocher sous l'évier.

### 6. Où installer la valve de contrôle?

La distance verticale entre la valve de contrôle et la sortie de la pompe doit être d'au moins 6,5 pieds pour éviter une fuite à travers la valve de contrôle. Cela est très important et veuillez vous reporter au manuel pour des informations détaillées.

