



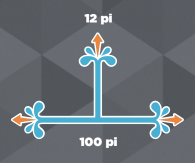


#### **APPLICATION**





# **DISTANCE DE POMPAGE**





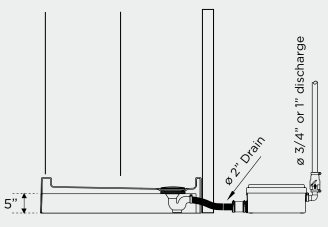
# Sanishower® Pompe de drainage



Exemple d'installation. L'installation réelle doit respecter les codes de plomberie locaux.

Sanishower est une pompe de drainage utilisée pour évacuer les eaux usées de divers appareils sanitaires dans les applications résidentielles. Ce système permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 12 pieds verticalement et 100 pieds horizontalement.

- Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 3/4" ou 1". Un clapet antiretour est installé sur le raccord d'évacuation inclus avec le système. Contrairement aux autres modèles, l'évacuation de ce modèle est située sur le côté du boîtier.
- Cette unité a été conçue pour être raccordée à un tuyau de ventilation de 1-1/4" ou 1-1/2". Le raccord d'évent est situé sur le dessus de la pompe. Le boîtier est doté d'une entrée défonçable permettant, avec l'adaptateur en caoutchouc compris avec le système, de raccorder le tuyau de ventilation. L'utilisation d'un évent mécanique, d'une vanne d'admission d'air ou d'un dispositif analogue n'est pas autorisée.
- La pompe évacue les eaux usées de douches ou lavabos. Les eaux usées sont envoyées dans le système par l'entremise de deux entrées de 2" (avec clapets antiretour intégrés) situées de chaque côté du boîtier.



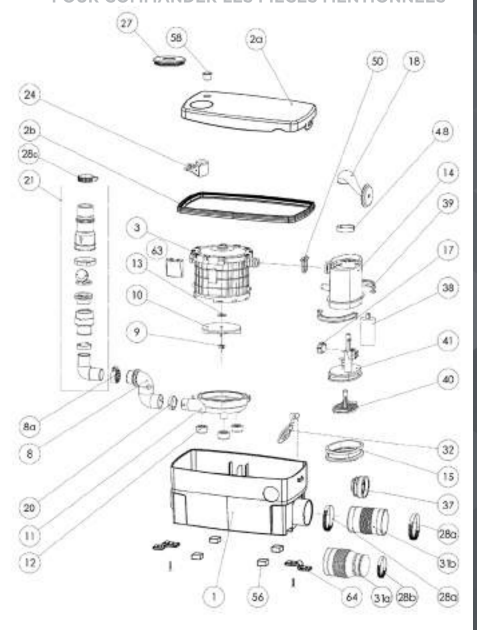
LA SOLUTION FACILE POUR L'INSTALLATION D'UNE DOUCHE **ÉLOIGNÉE OU POUR TOUTE AUTRE** APPLICATION D'ÉVACUATION DES **EAUX USÉES** 

Facile à installer et assez petite pour installer sous une base de douche. Idéale pour les applications moyennes.

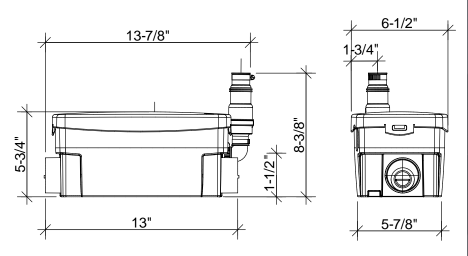
Système pré-assemblé avec entrée basse et clapet antiretour intégré. Les installations les plus courantes comprennent l'évacuation des eaux usées en provenance de douches, lavabos et fauteuils de pédicure.



# COMPOSEZ SANS FRAIS LE 800-363-5874 (CA)/800-571-8191 (É.-U.) POUR COMMANDER LES PIÈCES MENTIONNÉES



# **PLANS DIMENSIONNELS**



Une solution simple et économique pour l'évacuation des eaux grises!

## **DONNÉES TECHNIQUES**

# Type de pompe:

Pompe de drainage

### Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz/5,5 A (max)

### Moteur:

Moteur à bain d'huile de 0,2 HP, protection thermique

#### Puissance du condensateur :

25 microfarads

# Température de fonctionnement :

104°F (110°F max.)

# Longueur du câble d'alimentation :

48-1/2"

#### **Niveau sonore:**

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

# Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/4" ou 1"

# Débit d'évacuation sur 12' :

14 GPM

# Débit d'évacuation sur 3':

20 GPM

# Hauteur à débit nul :

26'

#### **Temps de fonctionnement normal:**

3-5 secondes (brèves pulsations)

#### Capacité :

0,9 gallons/3,4 litres

#### Entrées :

2" (côtés)

# Méthode d'activation :

Membrane/microrupteur

# Hauteur de base

pour douche/baignoire:

5" min

#### Poids:

12 lb/5,5 kg

#### **Certifications:**

CSA (IPC, NSPC)

#### **Accessoires recommandés:**

Détartrant

#### Raccords:

Lavabo, douche

