

Saniswift® Pompe de drainage

RACCORDS



DOUCHE



LAVABO



LAVE-VAISSELLE



LAVEUSE

APPLICATION



RÉSIDENTIEL



Qualité Résidentielle

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

Saniswift 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 14 pieds verticalement et 140 pieds horizontalement**.

- **Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de 1", 1-1/4" ou 1-1/2"**. Un clapet antiretour est installé sur le raccord d'évacuation inclus avec le système.
- Cette unité a été conçue **avec un raccord d'évent de 1-1/2"** sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. Le raccord peut être utilisé pour raccorder un évent ou comme entrée. Veuillez noter que le système de ventilation doit être un évent bidirectionnel. 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 lavabos de cuisine, douches, lave-vaisselles et machines à laver** (raccordement indirect par l'entremise de l'évier de lessive). Les eaux usées sont envoyées dans le système **par l'entremise de trois entrées de 1-1/2"**, dont deux en bas de chaque côté du boîtier (avec clapets antiretour intégrés) et une sur le dessus.



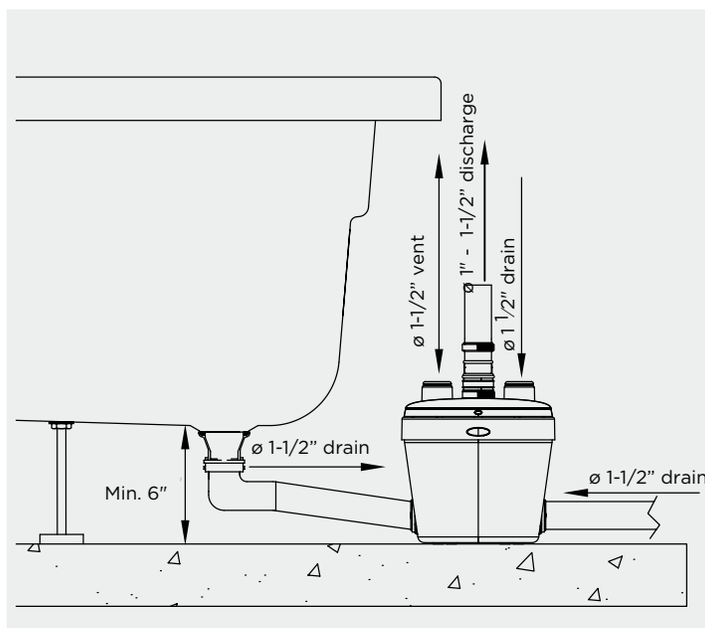
Qualité Résidentielle

DISTANCE DE POMPAGE

14 pi



140 pi

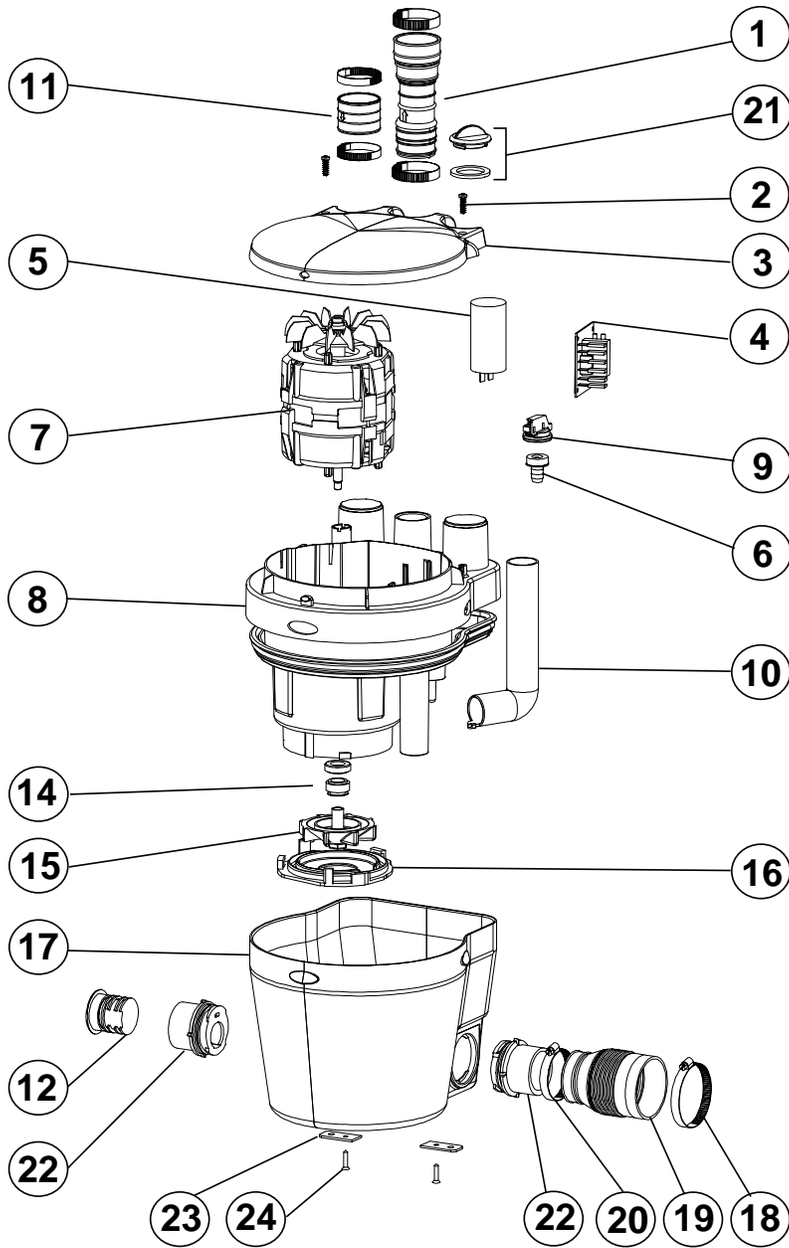


LA SOLUTION FACILE POUR L'INSTALLATION DANS UNE SALLE DE LAVAGE ÉLOIGNÉE OU POUR TOUTE AUTRE APPLICATION D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

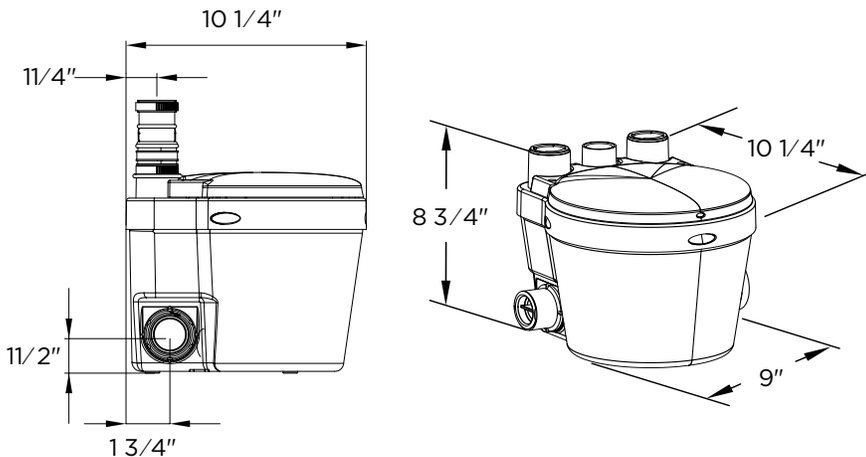
Pompe compacte, puissante et économique munie de plusieurs entrées pour faciliter l'installation n'importe où. La solution silencieuse parfaite **avec entrées de drainage basses** facilitant l'installation de douches dans les **applications résidentielles**. Clapets antiretour intégrés pour prévenir les reflux dans les appareils desservis.



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/4,5 A (max)*

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 0,3 HP, protection thermique

Puissance du condensateur :

30 microfarads

Température de fonctionnement :

140 °F

Longueur du câble d'alimentation :

48"

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3')

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1" - 1-1/2"

Débit d'évacuation sur 14' :

18 GPM

Débit d'évacuation sur 3' :

24 GPM

Hauteur à débit nul :

25'

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

2,75 gallons/10,4 litres

Entrées :

1-1/2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat/circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

6" min.

Poids :

13 lb/5,9 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Lavabo, douche, machine à laver (indirect), lave-vaisselle, évier de lessive, etc.

* Avec évacuation de 1". Ces renseignements peuvent varier lorsque la dimension de l'évacuation est plus élevée. Consultez l'usine de fabrication.

