

## RACCORDS



TOILETTE



LAVABO



DOUCHE



BAIGNOIRE

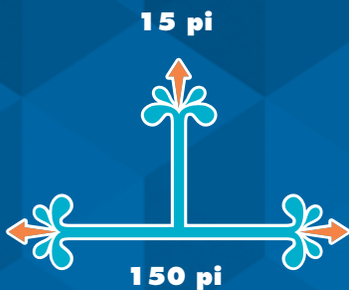
## APPLICATION



RÉSIDENTIEL



## DISTANCE DE POMPAGE



### INSTALLATION DERRIÈRE LA TOILETTE



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

### INSTALLATION DERRIÈRE LE MUR



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

**Saniaccess3 est un système de pompe de ½ HP** utilisé pour installer une salle de bains complète jusqu'à **15 pieds sous le niveau des égouts ou même jusqu'à 150 pieds** d'une colonne de renvoi. Il intègre un **système de macération** conçu pour traiter les matières fécales et le papier hygiénique dans les applications résidentielles. La lame du broyeur est fabriquée en acier inoxydable trempé et **n'a donc pas à être entretenue, ni remplacée.**

- Les eaux usées sont évacuées par un tuyau rigide de ¾" ou 1". Un clapet antiretour est installé sur le coude d'évacuation inclus avec le système. Ce coude peut être tourné sur 360°, selon l'installation d'évacuation.
- Cette unité a été conçue avec un raccord d'évent de 1½" sur le couvercle. Tous les codes de plomberie exigent le raccordement à un système de ventilation. 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.
- Doit être connecté à une toilette Saniflo à décharge arrière et consommation de 1,28 gallon (4,8 litres) d'eau par chasse. Ces toilettes sont offertes en modèles ronds et allongés (conforme à la loi américaine ADA). Pour les renseignements techniques, consultez la page 6.
- Peut également évacuer les eaux usées des lavabos, baignoires, douches et urinoirs. Les eaux usées sont évacuées dans le système par l'entremise de deux entrées de 2" avec clapets antiretour intégrés, situées de chaque côté du boîtier. Lorsque vous ajoutez une douche/baignoire, une base devra être construite – cette base doit être surélevée d'au moins 6" par rapport au niveau du plancher.
- Équipé de deux panneaux de service sur le dessus de l'unité. Un premier panneau permet un accès rapide et facile aux composants électriques et au capteur de niveau, tandis que l'autre permet d'accéder à la lame du broyeur pour déloger facilement les blocages.



#### Réservoir de toilette

(Pièce n° 005)

Réservoir de toilette isolé de 1,28 GPC/4,8 LPC comprenant tous les clapets internes. Pour plus d'informations, consultez la page 6.

#### Cuvette ronde/allongée

(Pièce n° 083 ou 087)

Toilette à décharge arrière et siège de 16¾" de hauteur (la cuvette allongée est conforme à la loi américaine ADA). Pour plus d'informations, consultez la page 6.

#### Tuyau d'extension

(Pièce n° 030)

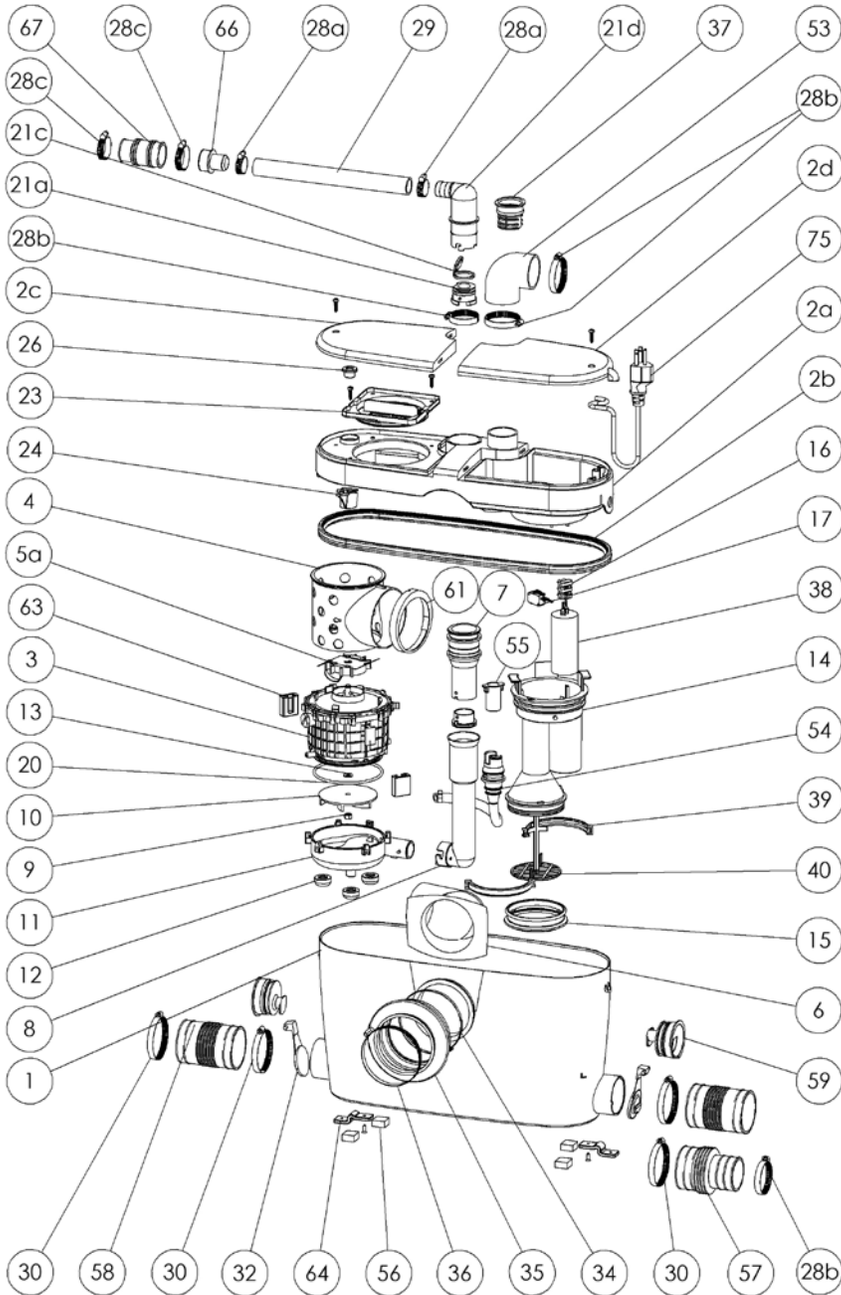
Tuyau de 18" en PVC avec joint d'étanchéité interne, utilisé pour installer la pompe derrière un mur. Pour en savoir plus, consultez la page 51.

#### SaniAccess 3

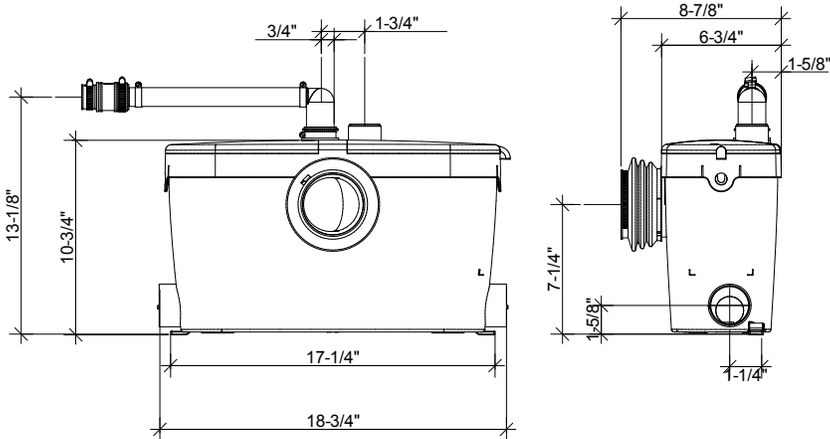
(Pièce n° 082)

Pompe à broyage de ½ HP pour les applications résidentielles. Deux panneaux de service pour faciliter l'entretien.

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



**PLANS DIMENSIONNELS**



**Choisissez n'importe quelle toilette murale, douche ou lavabo et profitez de la salle de bains de vos rêves.**

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Type de pompe :**

Macérateur

**Alimentation électrique :**

120 V – 60 Hz/4,5 A (max)

**Moteur :**

Moteur à bain d'huile de 0,5 HP, protection thermique

**Puissance du condensateur :**

45 microfarads

**Température de fonctionnement :**

104°F (110°F max.)

**Longueur du câble d'alimentation :**

51 po

**Niveau sonore :**

≤ 53 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

**Diamètre du tuyau d'évacuation :**

3/4" ou 1"

**Débit d'évacuation sur 15 pi :**

17 GPM

**Débit d'évacuation sur 3 pi :**

27 GPM

**Hauteur à débit nul :**

30 pi

**Temps de fonctionnement normal :**

10-12 s

**Capacité :**

3,1 gallons/11,7 litres

**Entrées :**

2" (côtés), 1-1/2" évent (dessus)

**Méthode d'activation :**

Membrane/microrupteur

**Hauteur de base pour douche/baignoire :**

6" min.

**Poids :**

18 lb/8,2 kg

**Certifications :**

CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

**Accessoires recommandés :**

Détartrant

**Raccords :**

Cuvette à décharge arrière, lavabo, douche/baignoire

