

Sanicondens® Best Flat Pompe à condensats

RACCORDS



CHAUDIÈRE



CLIMATISEUR



CVC

APPLICATIONS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



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

La Sanicondens® Best Flat est une pompe à profil bas utilisée pour **neutraliser et évacuer les condensats produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, systèmes de chauffe-eau, etc.** La Sanicondens® Best Flat peut évacuer les condensats jusqu'à **15 pieds verticalement et 150 pieds horizontalement** d'une colonne de renvoi.

- Les **condensats sont évacués par un tuyau en vinyle de 3/8"**. Un **clapet antiretour installé** sur le raccord d'évacuation est inclus avec le système.
- Elle comprend le nécessaire pour le **raccordement à une commande externe de niveau d'eau** qui éteint l'appareil ou alerte l'utilisateur en cas de débordement. Elle comprend également tout le matériel nécessaire pour une installation facile, soit **20' de tuyau en vinyle, un adaptateur pour l'entrée et un adaptateur pour l'évacuation**.
- La pompe évacue les **condensats produits par une chaudière à condensation ou autres appareils produisant des condensats**. Les condensats entrent dans le système par l'entremise d'une **entrée située sur le côté ou de deux entrées sur le dessus du boîtier**.
- Comprend un **neutralisant intégré pour augmenter le niveau de pH** dans les applications de CVC lourdes. Les granules de neutralisant sont incluses avec la pompe. Elles permettent de neutraliser les condensats d'appareils de puissance jusqu'à **500 000 BTU/heure**.

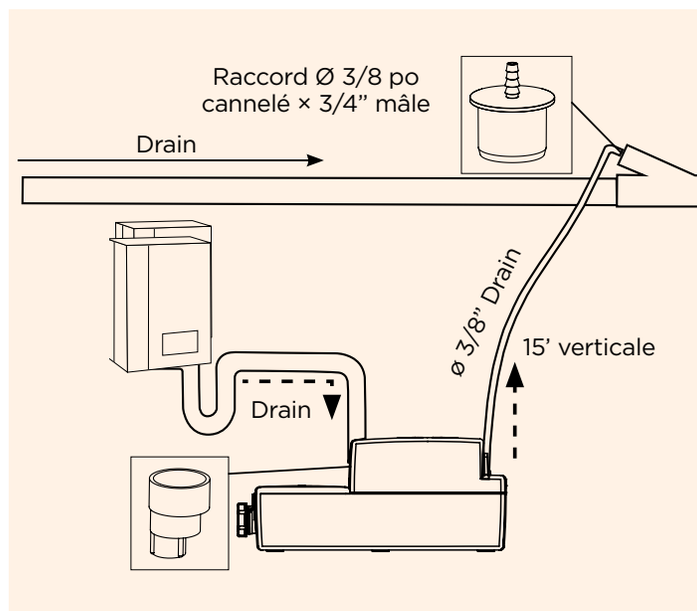


DISTANCE DE POMPAGE

15 pi



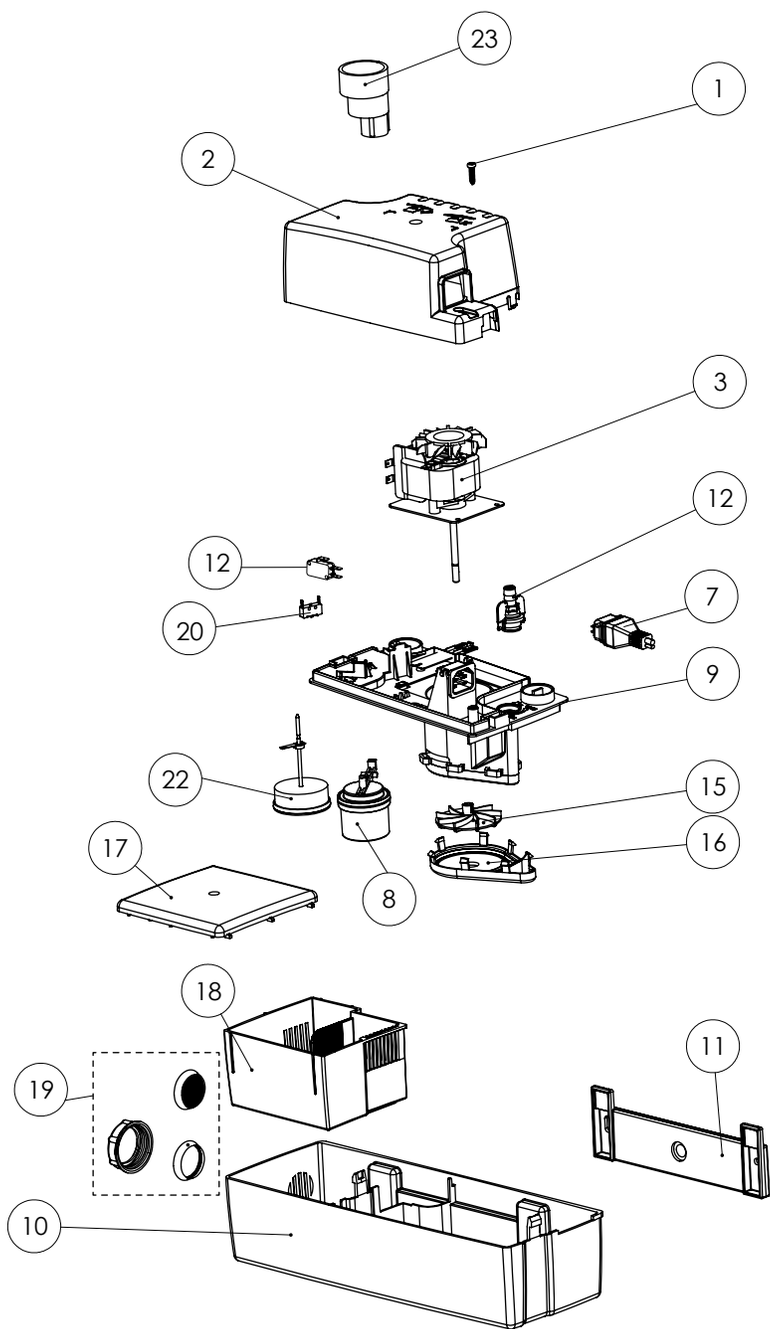
150 pi



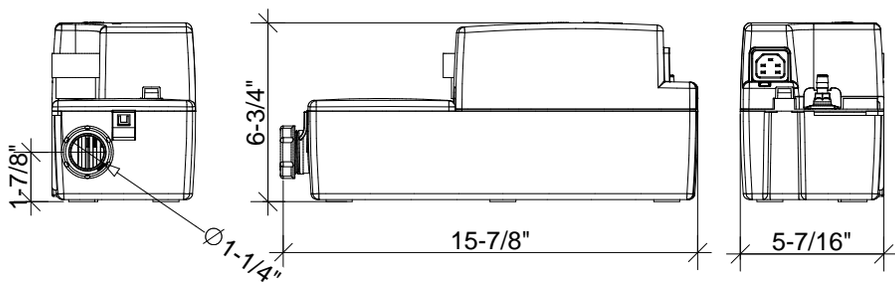
POMPE À CONDENSATS 2 EN 1 AVEC NEUTRALISANT INTÉGRÉ POUR LES APPLICATIONS DE CVC LOURDES

L'agent neutralisant (pièce n° 042) est utilisé pour **augmenter le niveau de pH** des condensats produits par les chaudières à condensation, climatiseurs, etc. D'une capacité de 2,1 L, cette pompe à condensats comprend **tout le matériel nécessaire pour une installation facile**. Elle peut être installée sur une surface plate ou fixée à un mur.

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



PLANS DIMENSIONNELS



Évacuez les condensats dans toutes les applications de CVC!

DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Pompe à condensats

Alimentation électrique :

120 V - 60 Hz / 1,5 A (max)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1/30 HP, protection thermique

Température de fonctionnement :

Jusqu'à 71 °C (160 °F)

Longueur du câble d'alimentation :

61-1/2 po

Niveau sonore :

≤ 44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

3/8 po

Débit d'évacuation sur 15 pi :

113 L/heure (30 gallons/heure)

Débit d'évacuation sur 3 pi :

325 L/heure (86 gallons/heure)

Temps de fonctionnement normal :

3-5 secondes (brèves pulsations)

Capacité :

3,4 L / 0,9 gallons

Entrées :

1 po (dessus), 1 po (côté)

Méthode d'activation :

Flotteur/microrupteur

Poids :

12 lb / 5,4 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC)

Accessoires recommandés :

Granules de neutralisant (pièce n° 042)

Raccords :

Chaudière à condensation, systèmes de CVC, climatiseurs

