

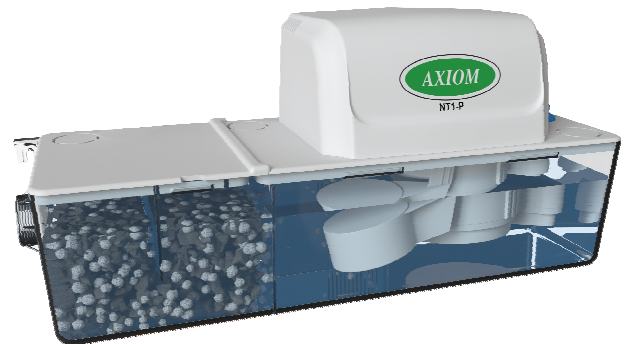


**INDUSTRIES LTÉE**

***BAC DE NEUTRALISATION DE CONDENSAT NT1-P  
AVEC POMPE***

Le bac NT1-P est idéal pour les installations où il faut neutraliser et pomper le condensat.

Le condensat produit par les appareils de combustion au gaz est acide et peut nuire à l'environnement ainsi qu'au réseau d'égout.



**NeutraPump™**

**CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES**

- **7.2 L/h (1.9 gal/h)\***
- *Hauteur de refoulement maximale 6 m (20 pi)*
- *Livré avec interrupteur à flotteur à relier à un système d'alarme*
- *NeutraPump empêche les condensats acides de corroder le réseau d'évacuation et d'égout*
- *Les condensats neutralisés sont plus respectueux de l'environnement*
- *Design de faible hauteur pour les appareils à siphon de condensat près du plancher*
- *Tous les matériaux sont à l'épreuve de la corrosion*
- *Bac de 4 L (1 galUS) à chicanes conçu pour forcer l'écoulement du condensat à travers le média LipHter pour une neutralisation totale*
- *Livré avec la charge initiale de média neutralisant LipHter propre à Axiom*

\* Vérifier le débit de condensat auprès du fabricant du générateur, sinon utiliser le calculateur de dimensionnement de notre site Internet. En règle générale, un appareil de 500 000 Btu/h à taux d'efficacité de 93 % en produit environ 7.2 L/h (1.9 gal/h).



# INDUSTRIES LTÉE

## BAC DE NEUTRALISATION DE CONDENSAT NT1-P AVEC POMPE

### Caractéristiques techniques

#### POIDS

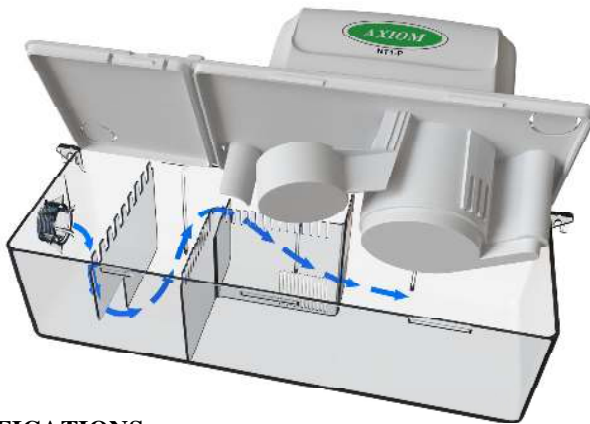
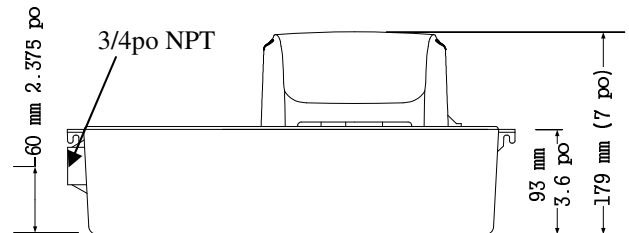
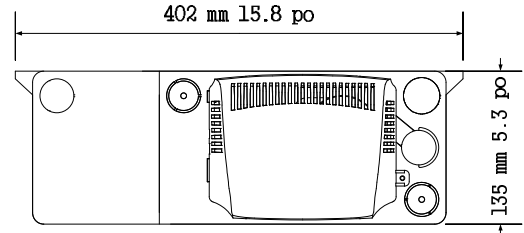
3.9 kg, 8.5 lb (rempli)

#### ELECTRICITÉ

Pompe : 120 V CA, 60 Hz, 87 W, 0,89 A  
Les caractéristiques électriques de l'interrupteur de haut niveau du NT1-P sont 125 ou 250 V CA 6 A, 125 V CC 0,4 A, 250 V CC 0,3 A

#### RENDEMENT DE LA POMPE

Auto-amorcée si submergée  
282 L/h (74 gal/h) @ débit sans restriction  
123 L/h (32 gal/h) @ 6 m (20 pi)



Déclaration de conformité  
CSA/UL Certifiée selon  
CAN/CSA C22.2 No 108-1  
Conforme à UL 778  
9901055

#### SPÉCIFICATIONS

Le bac de neutralisation de condensat avec pompe de relevage devra être le modèle NT1-P de AXIOM INDUSTRIES Ltd. Le système comprend un bac de 4 litres (1 galUS) et un couvercle en polycarbonate; une pompe avec protection thermique et électrique; un interrupteur à flotteur de bas niveau; un interrupteur à flotteur de haut niveau pour raccordement à un système d'alarme; un clapet antiretour; 20 pi de tube de vinyle 3/8 po; raccordement d'entrée 3/4 po FNPT; cordon d'alimentation 6 pi. Alimentation électrique 110/60/0,6 A. Livré avec une charge initiale de 1.6 kg (3.5 lb) de média neutralisant LipHter d'Axiom.

#### ACCESSOIRES

- NM-1 – Recharge de média neutralisant LipHter<sup>+</sup>
- RIA10-1-SAA – Panneau d'alarme de haut niveau avec signaux visuel et sonore

#### GARANTIE LIMITÉE

Le bac NT1-P est garanti deux an contre les défauts de matériaux ou de fabrication.



Projet \_\_\_\_\_

Emplacement \_\_\_\_\_

Consultant \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Étiquette d'unité \_\_\_\_\_

Rep. ventes \_\_\_\_\_