



© Tornatech, Inc. Not for construction.  
Subject to change without notice.

BY		DD/MM/YY	
DRAWN BY	MLC	04/10/24	
FINAL APPROVAL	FC	07/11/24	

## CONTRÔLEUR DE POMPE À INCENDIE ÉLECTRIQUE

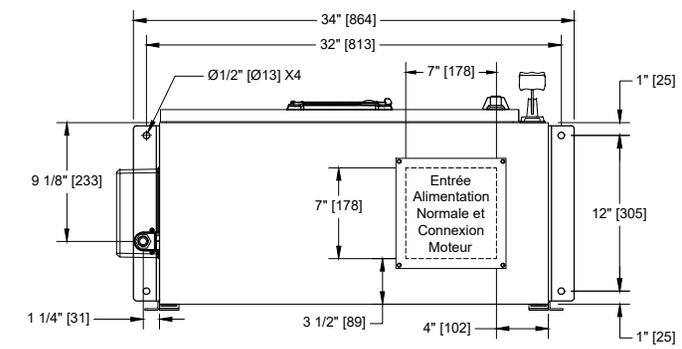
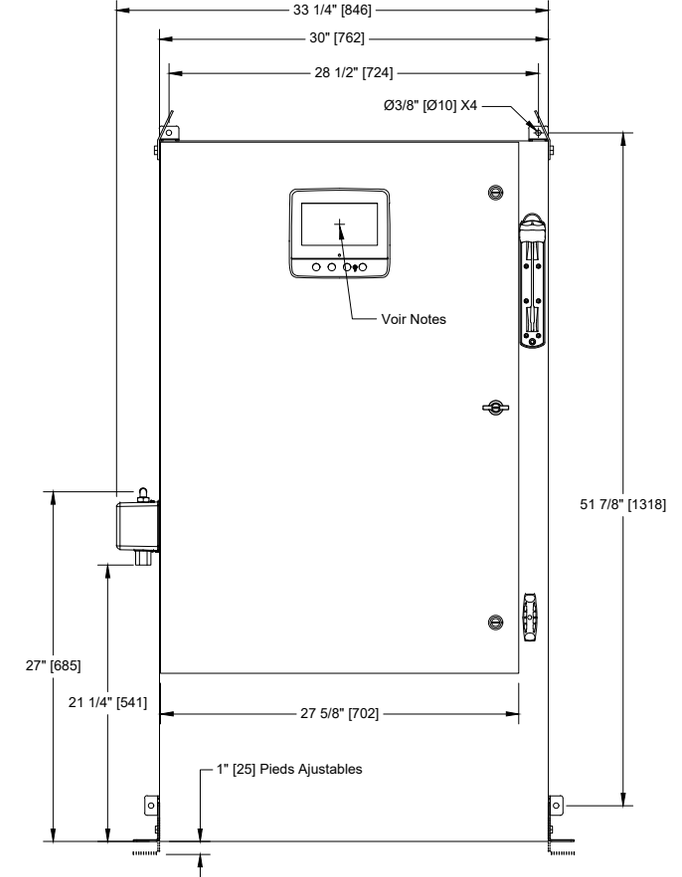
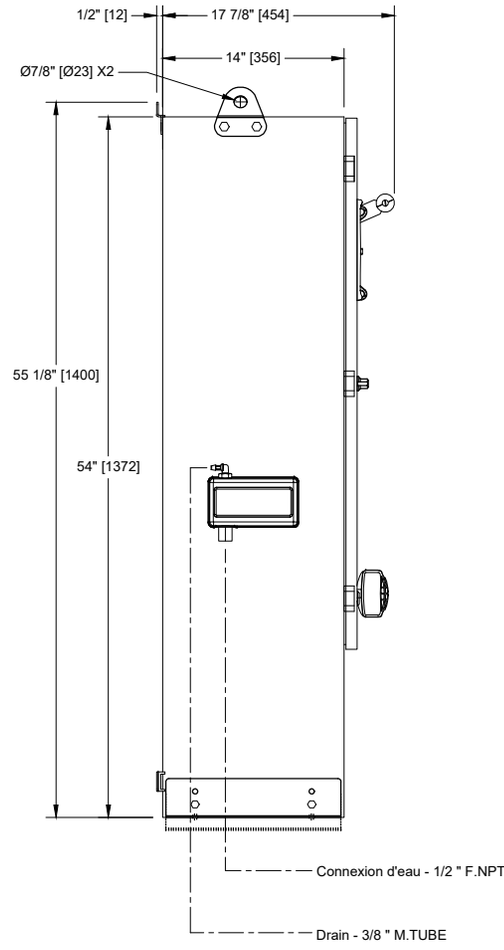
**MODÈLE: GPR/GPS/GPW**

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70



PROJECTION  
DE TROISIÈME  
ANGLE

DRAWING NUMBER  
**GPX-D1921 /F**  
DWG REV. 0  
SHEET 1 OF 1



Tension	Min HP	Max HP
208	40	60
220 - 240	40	75
380 - 400 - 415	75	125
440 - 480	75	150
600	100	150

**Notes:**

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran: 47-5/8" [1208] à partir du bas.
- Il est recommandé de passer les câbles à travers l'entrée de la plaque de dessous.
- Utiliser des raccords électriques étanches.
- Protéger contre les copeaux pendant le perçage.
- L'ouverture de la porte équivaut à sa largeur.