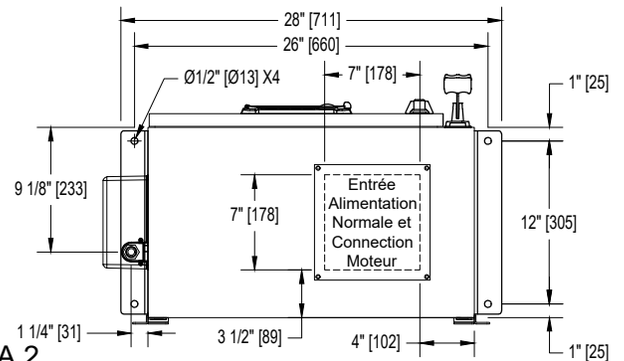
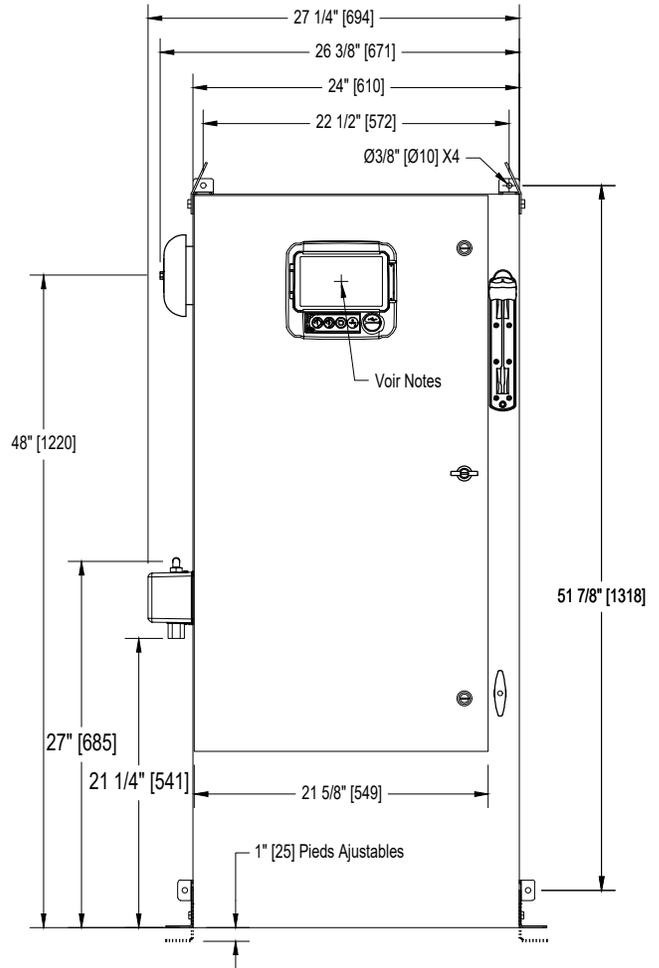
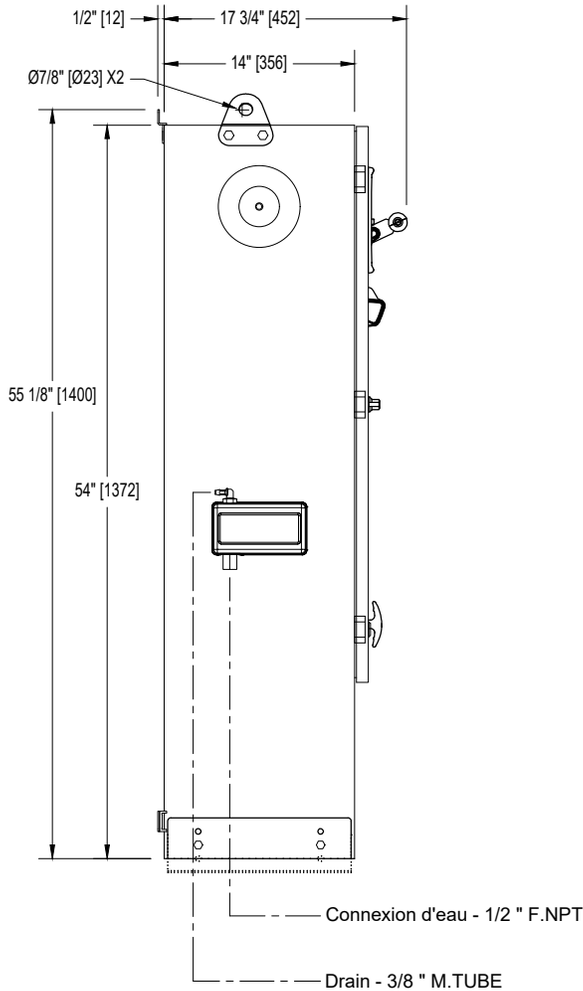


Contrôleur de Pompe à Incendie Électrique

Modèle: GPA/GPP/GPY

Dimensions

Construit selon la plus récente édition du standard NFPA 20.



Tension / Table des Puissances		
Tension	Min HP	Max HP
208	40	60
220 - 240	40	75
380 - 400 - 415	75	125
440 - 480	75	150
600	100	200

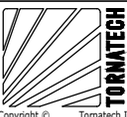
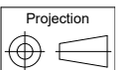
Notes:

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran ViZiTouch: 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.

Dessin pour informations seulement.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Contactez le fabricant pour des schémas tel que construit.



REV.	DESCRIPTION	DD/MM/YY	Numéro de Dessin
4.	Removed Seismic logo (optional)	18/05/22	GPX-DI261 / F
3.	HP Table Modified	22/12/20	
2.	New Logo	10/05/18	