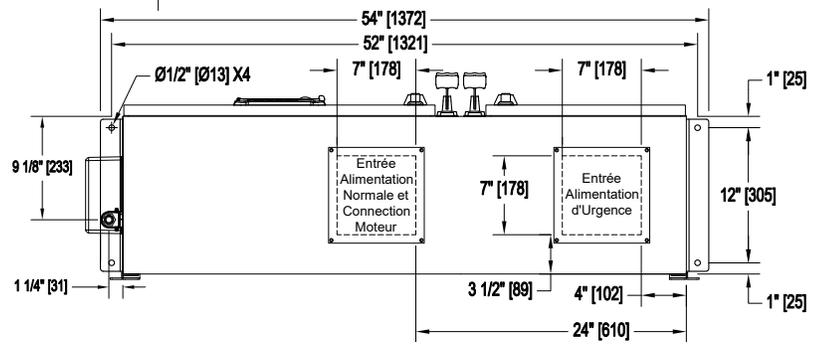
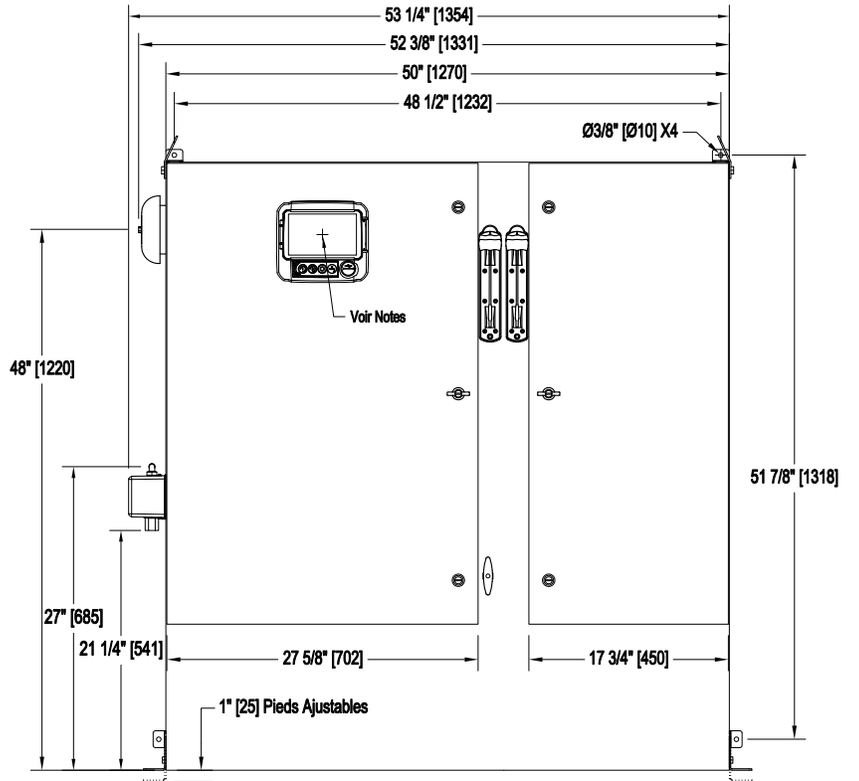
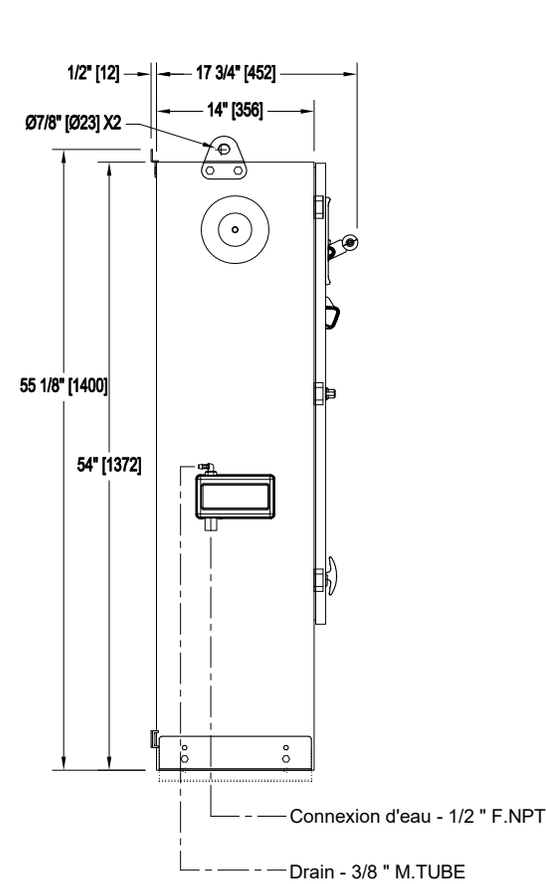


Contrôleur de Pompe à Incendie Électrique Avec Inverseur Automatique

Modèle: GPR/GPS/GPW
+GPU

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	60
380 - 400 - 415	75	125
440 - 480	75	150
600	100	150

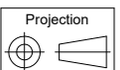
Notes:

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran 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.
- Montage sismique mural et base rigide seulement.

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
2.	New Logo	10/05/18	GPX-DI272 / F
1.	Valve Change	21/11/17	
0.	First issue	16/11/16	