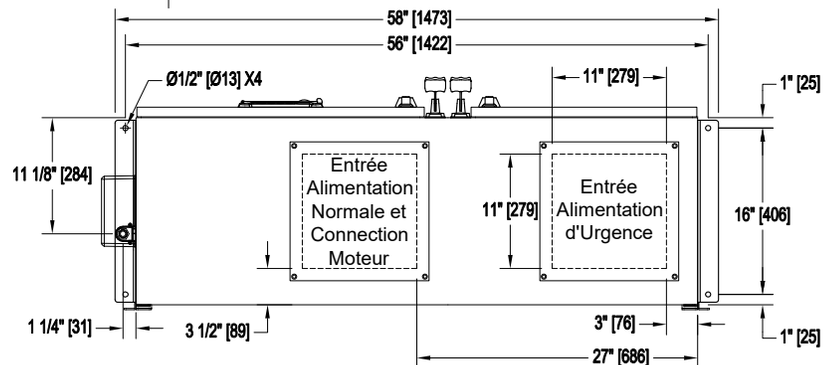
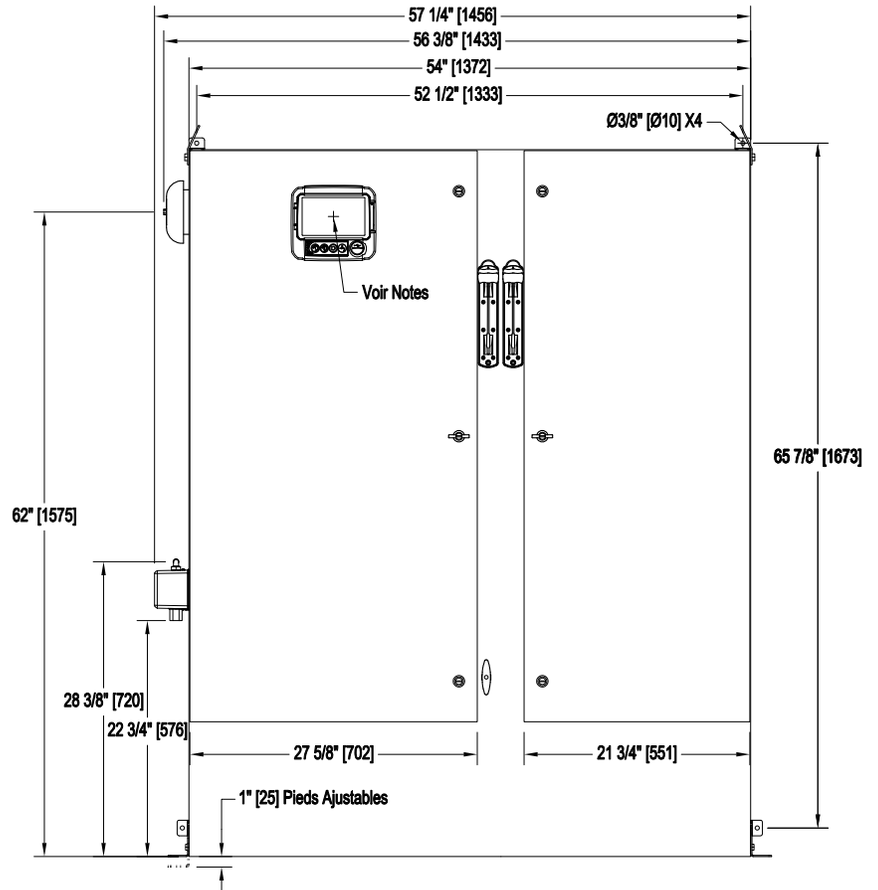
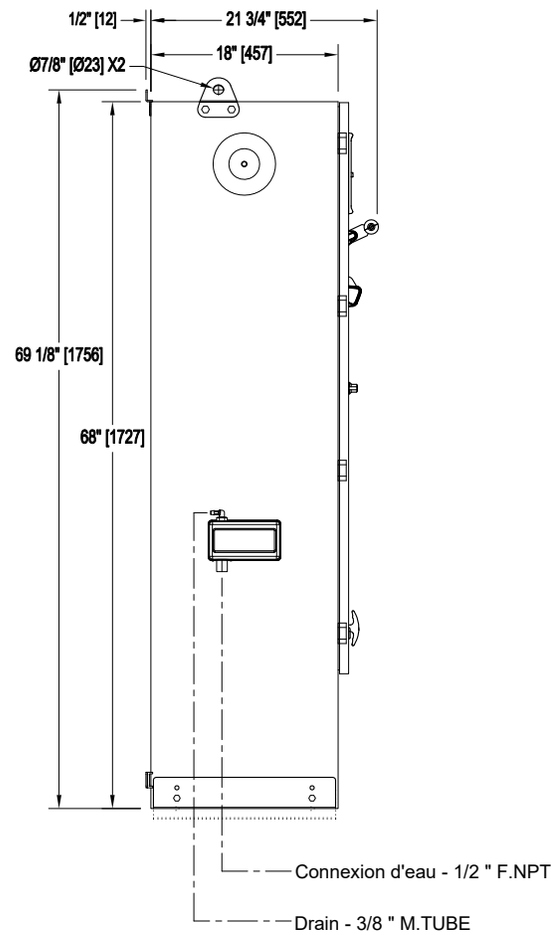


Contrôleur de Pompe à Incendie Électrique Avec Inverseur Automatique

Modèle: GPA/GPP/GPY
+GPU

Construit selon la plus récente édition du standard NFPA 20.



Tension / Table des Puissances		
Tension	Min HP	Max HP
208	75	100
220 - 240	75	125
380 - 400 - 415	150	200
440 - 480	200	250
600	200	350

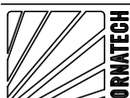
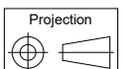
Notes:

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran ViZiTouch: 61-5/8" [1564] 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-DI362 / F
1.	Box Size Revision and Valve Change	21/11/17	
0.	First issue	16/11/16	