



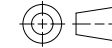
© Tornatech, Inc. Not for construction.
Subject to change without notice.

| | | |
|----------------|-----|----------|
| BY | | DD/MM/YY |
| DRAWN BY | DDS | 22/02/23 |
| FINAL APPROVAL | FC | 23/02/23 |

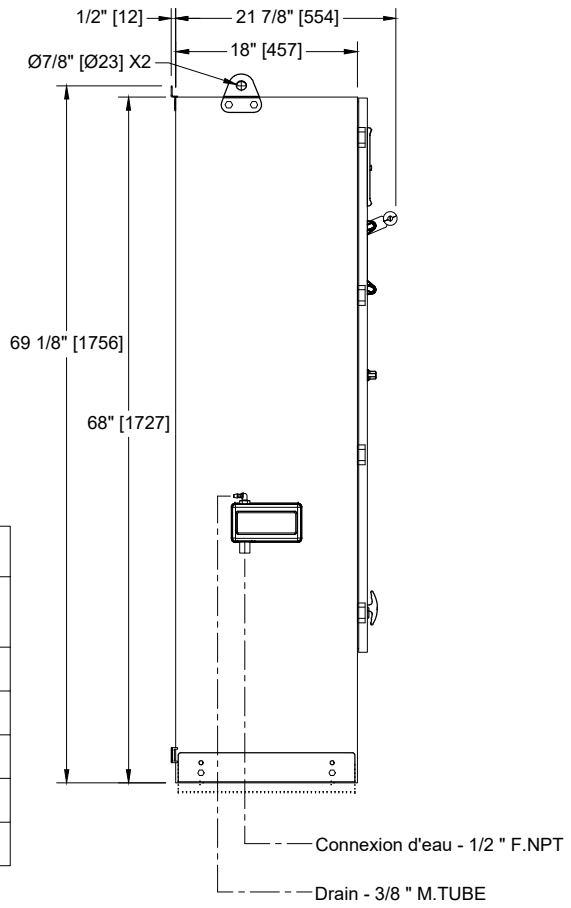
CONTRÔLEUR DE POMPE À INCENDIE ÉLECTRIQUE AVEC INVERSEUR AUTOMATIQUE

MODÈLE: GPA/GPP/GPY +GPU

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70



DRAWING NUMBER
GPX-D1832 /F
DWG REV. 0
SHEET 1 OF 1



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

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

