



1. APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS
 1. UL508A
2. FABRICANT ET MODELE
 1. Tornatech Inc. Modelé JP
3. CERTIFICATION SISMIQUE
 1. Critères d'essais
 - a. ICC-ES AC156
 2. Code de bâtiment
 - a. IBC 2015
 - b. CBC 2016
 - c. OSHPD Special Seismic Certification Preapproval – OSP
 3. Paramètre Sismique
 - b. ASCE 7-10 Chapitre 13
4. COMPOSANTS OPERATIONELLE ET METHODE DE DÉMARRAGE
 1. Combine manuel et automatique
 2. Sectionneur principale
 3. Démarreur direct en ligne
 4. Protecteur de moteur thermomagnétique et contacteur
 5. Transformateur avec 24V.CA au secondaire
5. BOITIER
 1. NEMA type 2
6. INTERFACE OPÉRATEUR
 1. Bouton poussoir type tactile et afficheur numérique DEL
 2. Afficher les conditions de fonctionnement du moteur et des conditions de la pression
 3. Être accessible sans ouvrir la porte du contrôleur.
7. INDICATIONS VISUELLES
 1. DEL pour Départ manuel
 2. DEL pour Départ Automatique
 3. Surcharge moteur
 4. Pression du système
 5. Pression de départ
 6. Pression d'arrêt
 7. DEL pour pression du système supérieure à la pression d'arrêt
8. DEL pour pression du système entre pression départ et arrêt
9. DEL pour pression du système inférieure à la pression départ
10. Contrôleur en mode AUTO
11. Contrôleur en mode OFF
12. Compteur de départs
13. Totalisateur de temps de marche (heures / sans remise à zéro)
8. MINUTERIES
 1. Temps de marche minimale
 2. Départ séquentiel.
9. DISPOSITIF DE DÉTECTION DE PRESSION
 1. Acier inoxydable
 2. Opérationnel entre 0 et 600psi
 3. Connexion externe