

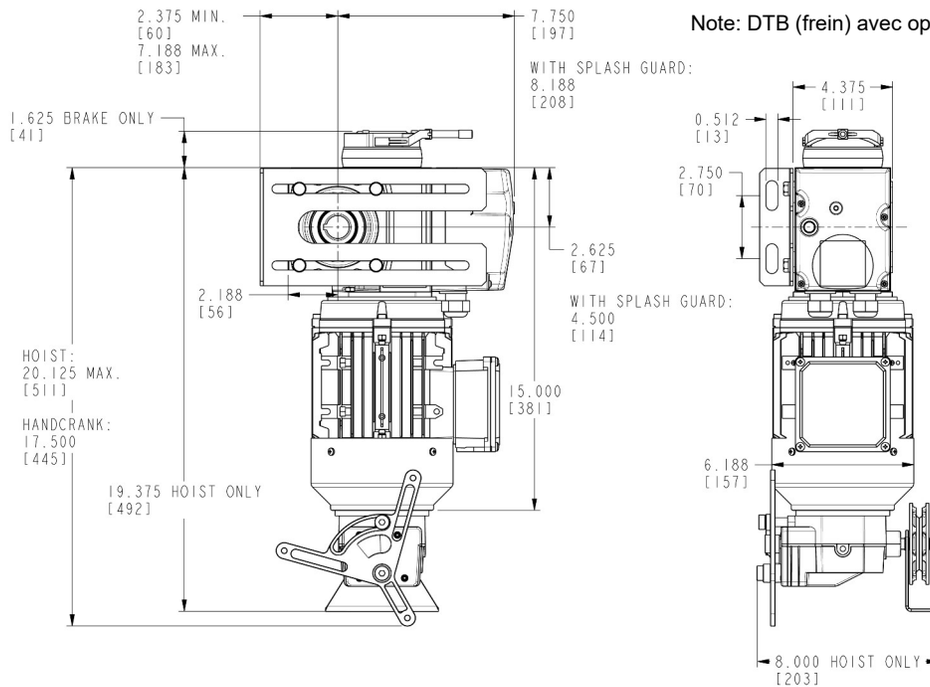
Dessin d'atelier

Détails du projet

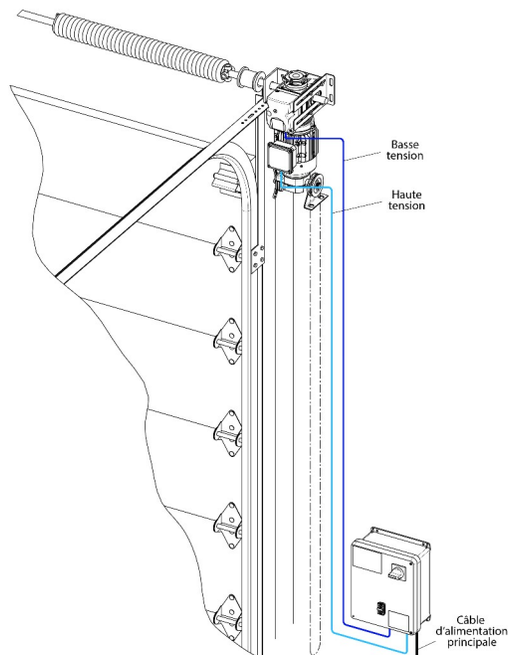
Date: _____
 Dessin n°: _____
 Architecte/Ingénieur: _____
 Client: _____

Page: _____ de _____
 Projet n°: _____
 Nom du projet: _____
 Entrepreneur: _____

Dimensions



Installation typique





Série-DT (DT / DTB / DTC / DTBC)

Opérateur de porte haute performance

Opérateur à entraînement direct

Caractéristiques de commande

MOTEUR (PUISSANCE): ___ 1HP ___

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: (Vers le panneau de contrôle séparé mural, vendu séparément)

- 120VCA-1PH-60Hz (VF seulement)
- 208VCA-3PH-60Hz
- 240VCA-1PH-60Hz (VF seulement)
- 480VCA-3PH-60Hz
- 600VCA-3PH-60Hz (VF seulement)⁽¹⁾

INFO PORTE – PORTE SECTIONNEL:

Type de porte: standards à élévation verticale
 à surélévation _____ [po]

Contrebalancé: Oui Non (max. 275 lb)

Taille de tambour: _____ [po]

Vitesse désirée (moy.): _____ ips ou _____ sec. (temps d'ouverture)

Arbre de porte (clavette): Ø 1.000" Ø 1.250"

Poids: _____ [lb]

Dimensions de la porte: _____ L [po] x _____ H [po]

INFO PORTE – PORTE ROULANTE:

Arbre de porte (clavette): Ø 1.000" Ø 1.250"

Poids (rideau et équipements): _____ [lb]

Contrebalancé: Oui Non⁽¹⁾

Épaisseur de la porte: _____ [po] ou _____ # de tours pour une ouverture complète

Vitesse désirée (moy.): _____ ips ou _____ sec. (temps d'ouverture)

Dimensions de la porte: _____ L [po] x _____ H [po]

Diamètre du baril: _____ [po]

Barre inférieure: _____ [lb]

MODÈLE:

- DT DTB (option frein)⁽²⁾
- DTC (option protection contre environnements corrosifs)
- DTBC (option frein + option protection contre environnements corrosifs)⁽¹⁾⁽²⁾

OPÉRATION MANUELLE:

- Manivelle
- Manœuvre de dépannage (cordes et poignées au niveau du sol)
- Palan à chaîne (cordes et poignées au niveau du sol)

⁽¹⁾ Consulter l'ingénierie ⁽²⁾ Frein nécessaire pour les applications à vitesse élevée

Équipement auxiliaire et supplémentaire

Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique et/ou le dessin électrique de l'opérateur.