

Détails du projet

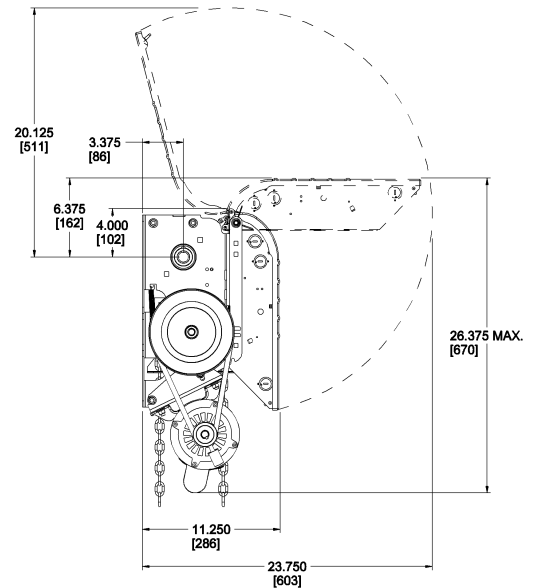
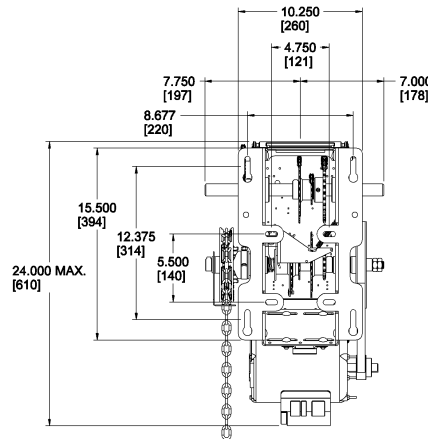
Date: _____
 Dessin n°: _____
 Architecte/Ingénieur: _____
 Client: _____

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

Dimensions et Courants

| Gamme d'opérateurs et courants consommés (A) | | | | | | |
|--|-----------------|------------|----------------|------------|------------|--|
| HP | Voltage - Phase | | | | | |
| | 120V - 1PH | 240V - 1PH | 208/240V - 3PH | 480V - 3PH | 600V - 3PH | |
| 1/2 | 8,0 | 4,0 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | |
| 3/4 | 11,2 | 5,6 | 3,2 | 1,5 | 1,2 | |
| 1 | 13,6 | 6,8 | 4,4 | 2,1 | 1,6 | |

M.D. de 9141-0720 Québec Inc.



Caractéristiques de commande

Quantité: _____
 Puissance (HP): _____
 Phase: _____

Modèle: _____
 Tension: _____
 Fréquence: _____

Type de porte: _____
 Hauteur de l'arbre de porte: _____ H
 Élévation: _____ H
 Type de tambour/taille: _____
 Diamètre du baril: _____ Ø

Largeur/Hauteur de la porte: _____ L x _____ H
 Pignon d'opérateur (côté): _____
 Chaîne à main (coté): _____

Opérateur de type Nema: _____
 3-boutons poussoir (3-BP) de type Nema: _____

Quantité de 3-BP/Opérateur: _____
 (Une station 3-BP fournie, sauf si indiqué autrement)

Type de contrôle: _____

Cellules photoélectriques de type Nema : _____
 (Une cellule photoélectrique Nema-1 fournie, sauf si indiqué autrement)

Équipement auxiliaire et supplémentaire

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