

Dessin d'atelier

Détails du projet

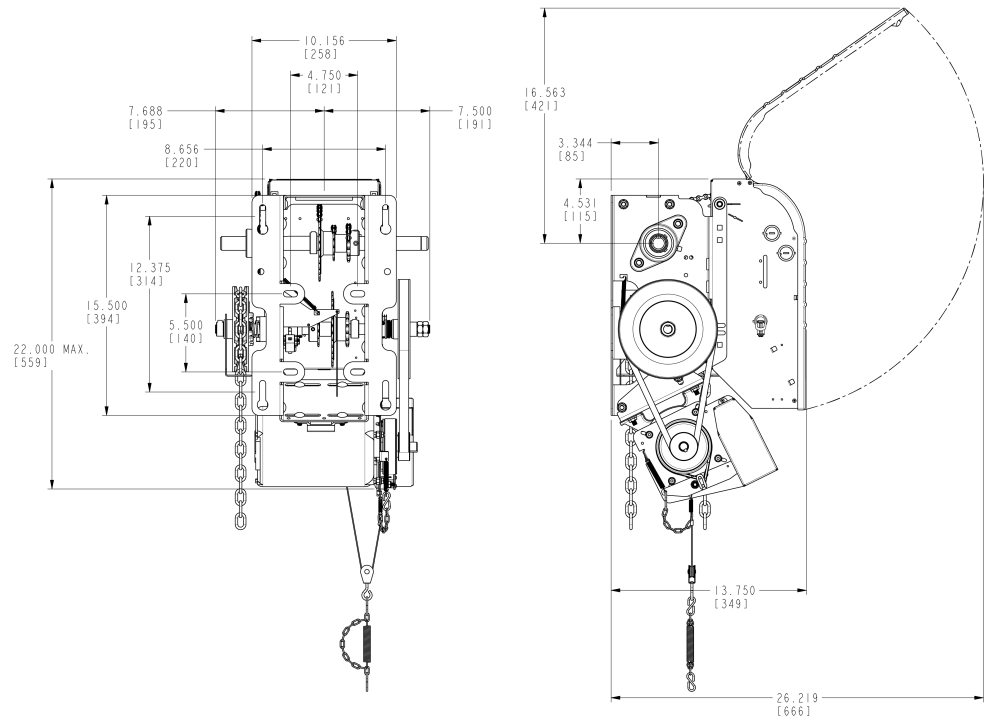
Date: _____
 Dessin n°: _____
 Architecte/Ingénieur: _____
 Client: _____

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

Dimensions et Courants

Gamme d'opérateurs et courants consommés (A)				
Voltage - Phase				
HP	120V - 1PH	208V - 1PH	240V - 1PH	
1	16.7	8.3	8.0	

M.D. de 9141-0720 Québec Inc.



Caractéristiques de commande

Quantité: _____
 Puissance (HP): _____ 1 HP
 Phase: _____ 1 Phase

Modèle: _____
 Tension (V): _____
 Fréquence (Hz): _____ 60 Hz

Type de porte: _____ Porte de vinyle enroulable
 Hauteur arbre de porte: _____ H
 Section de clavette: _____ IN
 Diamètre du baril (nu): _____ Ø
 Diamètre du baril (porte ouverte): _____ Ø
 Diamètre du baril (porte fermée): _____ Ø

Largeur/Hauteur de la porte: _____ L x _____ H
 Pignon d'opérateur (côté): _____
 Chaîne à main (coté): _____
 Vitesse moyenne de porte: _____ IN/SEC
 Poids barre inférieure: _____ LBS

Quantité de 3-BP/Opérateur: _____
 (Une station 3-BP type Nema 1 fournie, sauf si indiqué autrement)

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

Type de contrôle: _____ Électronique / Supervision du dispositif primaire de protection contre le coincement _____

