

Détails du projet

Date: _____

Dessin n°: _____

Architecte/Ingénieur: _____

Client: _____

Page: _____ de _____

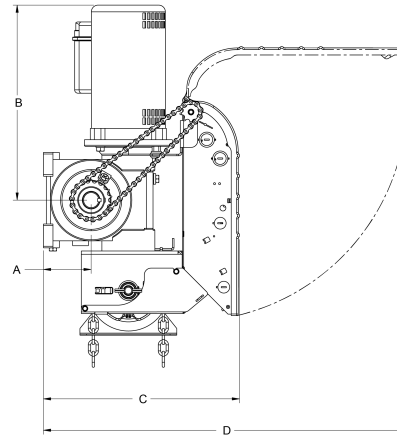
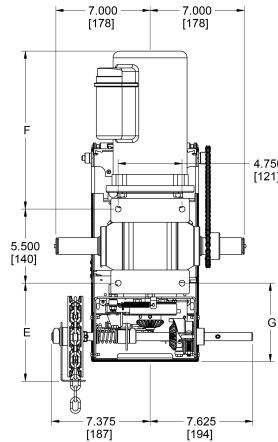
Projet n°: _____

Nom du projet: _____

Entrepreneur: _____

Dimensions et Courants Consommés

Gamme d'opérateurs et courants consommés (A)					
HP	Voltage - Phase				
	120V - 1PH	240V - 1PH	208/240V - 3PH	480V - 3PH	600V - 3PH
½	8.6	4.1	2.2	1.1	-
¾	10.4	5.2	2.8	1.4	1.1
1	13.4	6.7	3.4	1.7	1.4
1-½	18.6	9.3	4.8	2.4	1.9
2	-	-	6.2	3.1	2.5



	JUSQU'À 1 HP	1.5 À 2 HP
A	3.000 [76]	3.500 [89]
B	13.625 MAX. [346]	14.875 MAX. [378]
C	14.000 [356]	14.625 [371]
D	26.500 [673]	27.125 [689]
E	7.250 [184]	7.375 [187]
F	10.875 MAX. [276]	12.125 MAX. [308]
G	5.750 [146]	5.875 [149]

M.D. de 9141-0720 Québec Inc.

Caractéristiques de commande

Quantité: _____

Puissance (HP): _____

Phase: _____

Type de porte: _____

Hauteur de l'arbre de porte: _____ H

Élévation: _____ H

Type de tambour/taille: _____

Diamètre du baril: _____ Ø

Opérateur de type Nema: _____

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

Type de contrôle: _____

Modèle: _____

Tension: _____

Fréquence: _____

Largeur/hauteur de la porte: _____ L x _____ H

Pignon d'opérateur (côté): _____

Pignon d'opérateur et chaîne (taille): _____

Chaîne à main (côté): _____

Limiteur de couple (côté): _____

Quantité de 3-BP/Opérateur: _____

(Une station 3-BP fournie, sauf si indiqué autrement)

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