

Nema 4/12 – Étanchéité à l'eau / à l'huile / à la poussière
Nema 4X – Résistant à la corrosion

Client:

Projet:

Architecte/Ingénieur:

Entrepreneur:

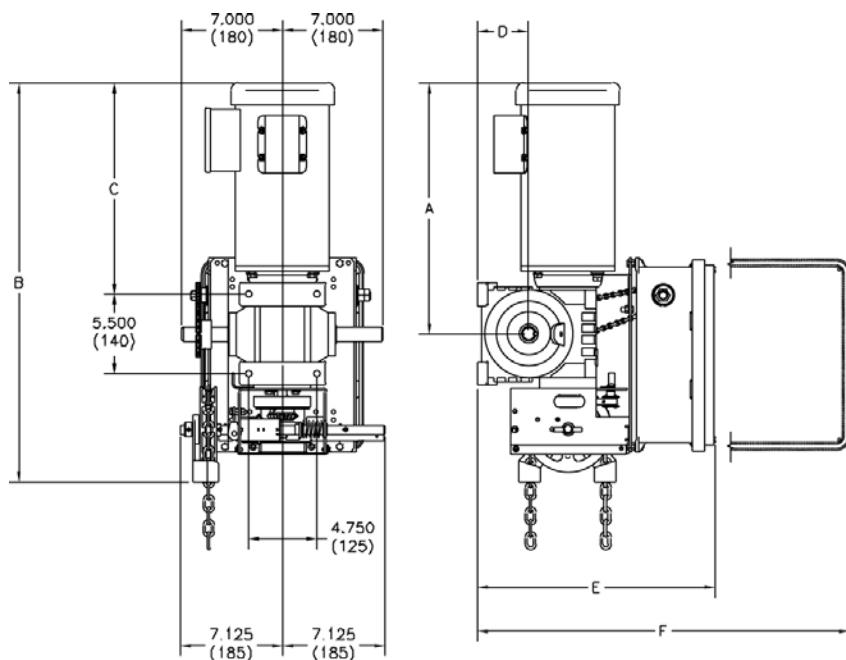
Dessin n°:

Date:

Page

de

Dessin d'atelier



| Dimensions | Jusqu'à 1 CV | 1.5 à 2 CV |
|------------|--------------|--------------|
| *A | 16.875 (429) | 17.625 (450) |
| *B | 27.250 (693) | 27.938 (710) |
| *C | 14.125 (359) | 14.875 (380) |
| D | 3.000 (80) | 3.500 (90) |
| E | 15.500 (394) | 16.750 (426) |
| F | 24.875 (632) | 25.875 (658) |

* Les dimensions peuvent varier selon le type de moteur

| Gamme d'opérateurs et courants consommés | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| NEMA 4/12 | Chevaux Vapeur | Voltage - Phase | | | | |
| | | 115 V - 1 Ph | 230 V - 1 Ph | 208 / 230 V - 3 Ph | 460 V - 3 Ph | 575 V - 3 Ph |
| 1/2 | | 6.6 | 3.3 | 2.2 | 1.1 | 0.9 |
| 3/4 | | 11.0 | 5.5 | 2.8 | 1.4 | 1.1 |
| 1 | | 13.4 | 6.7 | 3.3 | 1.6 | 1.1 |
| 1 1/2 | | 18.0 | 9.0 | 4.8 | 2.4 | 2.0 |
| 2 | | - | - | 6.0 | 2.9 | 2.3 |

| Gamme d'opérateurs et courants consommés | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| NEMA 4X | Chevaux Vapeur | Voltage - Phase | | | | |
| | | 115 V - 1 Ph | 230 V - 1 Ph | 208 / 230 V - 3 Ph | 460 V - 3 Ph | 575 V - 3 Ph |
| 1/2 | | 8.8 | 4.4 | 2.1 | 0.8 | 0.9 |
| 3/4 | | 11.0 | 5.5 | 2.7 | 1.1 | 0.9 |
| 1 | | 12.8 | 6.4 | 3.5 | 1.6 | 1.3 |
| 1 1/2 | | - | 9.0 | 4.6 | 2.1 | 2.3 |
| 2 | | - | - | 6.5 | 3.1 | 3.0 |

à titre indicatif

• Caractéristiques à commander

| | | | | |
|---|---|----------|---------------|------------|
| Quantité: | Code d'opérateur: | | | |
| CV: | Ampères: | Tension: | Phase: | Fréq.: |
| Type de porte: | Largeur: | | Hauteur: | Élévation: |
| Chaîne à main: (encerclez un) à gauche ou à droite | Pignon d'opérateur: (encerclez un) à gauche ou à droite | | | |
| Limiteur de couple: (encerclez un) à gauche ou à droite | Pignon d'opérateur et chaîne: (encerclez un) n° 50 ou n° 60 | | | |
| Fournir | 3-boutons-poussoirs en enceinte NEMA | | par opérateur | |

Fournissez l'équipement auxiliaire et supplémentaire indiqué ci-dessous: Un par opérateur sauf si indiqué autrement.

• Notes:

- Pour plus amples informations sur le modèle GHW/C, veuillez consulter la fiche technique
- Veuillez consulter le dessin électrique n° _____