

PRO-GHC OPÉRATEUR INDUSTRIEL À RÉDUCTION DE VITESSE AVEC PALAN À CHAÎNE À USAGE CONTINU

Conçu pour portes enroulantes, grilles et pour les grandes portes industrielles ou commerciales avec surélévation ou élévation verticale

Caractéristiques Standards

- Garantie de 2 ans
- Circuit de contrôle 24V classe 2 avec transformateur 40VA pour protection contre court-circuit
- Receveur de radio contrôle intégré avec antenne
- Bornier externe pour télécommande
- Cames d'ajustements en poudre métallique avec interrupteurs de fin de course ajustables de haute friction
- Station bouton-poussoir (ouvrir/fermer/arrêt) Nema-1
- Moteur à usage continu avec surcharge thermique externe (monophasé) ou protection thermique externe à relais (3 phase)
- Moteur amovible sans affecter les positions de fin de course
- Réducteur de vitesse dans un bain d'huile
- Coussinets à billes en fonte 1-1/4" ou 1-3/8" sur l'arbre de sortie du réducteur de vitesse
- Châssis de montage mural en acier rigide sur le réducteur de vitesse
- Délai de 1.5 sec sur toutes fonctions d'ouverture et de reverse. Standard sur 1.5, 2 et 3 CV
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets et pignons motrice #50
- Palan à chaîne d'urgence avec entrebarrage électrique pour opération manuel
- Garde-chaîne
- Installation gauche ou droite
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition 125 lbs
- Photocellules Nice N-1 inclus pour portes jusqu'à 24' de large
- Chaîne manuelle pour arbre de porte jusqu'à 16' inclus; plus de 16' \$4/pied de porte



Avant de Commander un opérateur PRO-GHC, fournissez Nice l'information suivante:

- Hauteur de la porte
- Largeur de la porte
- Type de porte
- Force (CV)
- Voltage/Phase
- Dispositifs de sécurité
- Dimensions de la clé et de l'arbre de la porte
- Montage d'installation monophasé (gauche ou droite, montage sur rideau ou mural)
- Options pour circuit de contrôle (voir page 7- page 8)

