

# PHARMA-ROLL®

## Porte roulante grande vitesse conçue pour répondre aux directives de la FDA

La porte Pharma-Roll® est spécifiquement conçue pour répondre aux exigences opérationnelles et sanitaires des applications pharmaceutiques et de traitement tout en maintenant les différentiels de pression. Le système Break-Away™ permet un déverrouillage rapide et une réinitialisation en cas d'impact pour éviter d'endommager la porte.

Grâce à une ingénierie innovante, la porte Pharma-Roll offre tous les avantages en terme de maintenance et d'efficacité d'une porte haute performance tout en facilitant le nettoyage par essuyage.



#### **Conception sanitaire**

- La barre inférieure en acier inoxydable et les couvercles latéraux amovibles permettent un essuyage complet de toutes les surfaces
- Panneau de porte en vinyle souple

#### La sécurité est standard

 Fenêtre de vision en PVC pleine largeur, cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres et arête d'inversion de la barre inférieure

#### Vitesse élevée

 La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde fluidifie le trafic et l'efficacité du fonctionnement

#### Fonctionnement fluide

 Le contrôleur de porte avancé System 4® permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

#### Joint étanche

- Caoutchouc d'étanchéité pleine hauteur
- Boucle en tissu formant un joint étanche sur la barre inférieure

Qualité. Performance. Fiabilité.

# HARMA-ROLL®

## Porte roulante haute performance



## Taille/Dimensions

- Jusqu'à 12 pi de largeur x 12 pi 7 po (sans capot) ou 8 po (avec de hauteur
- 17,2 po (sans capot)ou 20,2 po (avec capot) hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 16,5 po
- Projection de colonne latérale de 4,2 po
- capot) de dégagement latéral, côté non-moteur
- 15 po (sans capot) ou 16 po (avec capot) de dégagement latéral, côté moteur
- Placement du moteur à droite ou à gauche

## Vitesse de déplacement

• Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde

#### **Fonctionnement**

- L'entraînement CA à vitesse variable permet une décélération et une accélération en douceur
- Les vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrent flexibilité pour satisfaire à n'importe quelle application

## Conçue pour un nettoyage facile

- · Cadres latéraux entièrement boulonnés ensemble
- Couvercles de cadre latéraux amovibles en acier inoxydable 304 et finition nº 4 pour un nettoyage facile - aucun outil requis
- Composants en inox permettant un nettoyage facile afin d'assurer des conditions sanitaires
- Barre inférieure recouverte d'inox avec une Joint à brosse d'un bord à l'autre hauteur de profil de seulement 3 pouces



## Joints de périmètre

- Caoutchouc d'étanchéité pleine hauteur pour assurer une bonne étanchéité contre le panneau
- La boucle en vinyle forme un joint étanche sur le plancher
- Le joint supérieur complète le joint du périmètre complet

#### Contrôles électriques

- Contrôleur System 4<sup>®</sup> logé dans un boîtier de classification NEMA 4X avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie pendant le fonctionnement
- Autodiagnostics avancés pour le System 4 montré avec dépannage débranchement rotatif facultatif



Tailles maximales standards affichées; dimensions plus grandes disponibles à la demande.

#### Conception du panneau

- Matériaux du panneau en vinyle lisse
- Regard vitré pleine largeur remplaçable
- Toile polyester monofilament imprégnée de polymère, résistante aux perforations
- Nervures à vent en aluminium

#### Barre inférieure Break-Away™

- Les languettes Quick-Set™ Break-Away™ permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- Réinitialise automatiquement la porte en poussant un bouton après l'alignement de la barre inférieure



Système sans fil Ry-Wi

#### La sécurité est standard

- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage à la sensibilité
- Système sans fil Ry-Wi®

#### Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les composants mécaniques et électriques
- Garantie limitée de 3 ans sur les matériaux du panneau Rylon™ à 2 plis

## **Options**

- Panneau de porte en matériaux conforme à la norme USDA/FDA, à 2 plis ou à 3 plis - plusieurs couleurs en option
- Capot et couvercle de moteur
- Nervures à vent en fibre de verre



Illustré avec couvercle de capot en option

## Propriété américaine, fabrication américaine









