



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.

Illustré avec couvercle de capot en option



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

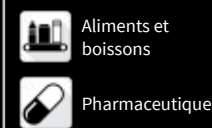
- Le contrôleur de porte avancé System 4® permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

Joint étanche

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

PHARMA-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 capot) de dégagement latéral, côté non-moteur
- 17,2 po (sans capot) ou 20,2 po (avec capot) hauteur libre au-dessus du linteau
- 15 po (sans capot) ou 16 po (avec capot) de dégagement latéral, côté moteur
- Projection de tête de 16,5 po
- Projection de colonne latérale de 4,2 po
- 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 n° 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 hauteur de profil de seulement 3 pouces



Joint à brosse d'un bord à l'autre

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® 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
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage

System 4 montré avec 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



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2020 Rytec Corporation LIT062920

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046 Télécopie : 262.677.2058
One Cedar Parkway, PO Box 403
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
HIGH PERFORMANCE DOORS