

TURBO-SEAL® ISOLÉE

Tout simplement la porte isolée la plus rapide et économe en énergie de l'industrie

Avec une vitesse inégalée et une capacité d'isolation extraordinaire, la porte isolée Turbo-Seal est la solution finale pour les environnements d'entreposage frigorifique. Cette porte révolutionnaire est construite sur la plate-forme éprouvée de Turbo-Seal pour une fiabilité inégalée et une performance durable.

La Turbo-Seal isolée a une vitesse moyenne de plus de 101 pouces par seconde, ce qui la rend idéale pour les environnements exigeants d'entreposage frigorifique et les opérations de restauration en mouvement rapide.



Panneau thermique Rylon



Extrêmement rapide et silencieuse

- Vitesse maximale allant jusqu'à 182 po par seconde et vitesse moyenne jusqu'à 101 po par seconde

Panneau thermique Rylon (3.0)

- Panneau de mousse à cellules fermées de 1 po d'épaisseur avec un indice d'isolation R-4
- Rigide latéralement et flexible verticalement avec un pare-vapeur non poreux, résistant à l'humidité, pour une performance uniforme

Joints périphériques et barrières thermiques

- Quad Seals à l'avant et à l'arrière du panneau
- La boucle supérieure en vinyle et le joint de d'étanchéité à basse température aident à éliminer la formation de glace
- Barrières thermiques périphériques complètes

Auto-réparation

- Le panneau détachable s'auto-répare instantanément et se réinitialise automatiquement sans intervention manuelle

La sécurité est standard

- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch®, inverseur de cycle pneumatique et cellules photo-électriques détectant à travers les poutres

TURBO-SEAL® ISOLÉE

PORTE ROULANTE ISOLÉE HAUTE PERFORMANCE

Entreposage
frigorifique

Aliments et
boissons

Taille/dimensions

- Jusqu'à 12 pi de largeur x 21 pi de hauteur
- 39 po ou 41 po de hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 32 po ou 34 po
- Largeur de colonne latérale de 6 po
- Projection de colonne latérale de 9,5 à 10,5 po
- 10 po de dégagement latéral, côté non-moteur
- 18 po de dégagement latéral, côté moteur
- Placement du moteur à droite ou à gauche

Vitesse de déplacement

- Vitesse de pointe allant jusqu'à 182 po par seconde
- Vitesse moyenne allant jusqu'à 101 po par seconde

Fonctionnement

- Moteur de 3 chevaux
- Le contrepoids à sangles robustes aide le moteur et réduit la consommation d'énergie

Ensemble de tête

- Les entrées pour fourches intégrées réduisent les exigences de dégagement de la tête et simplifient l'installation
- La construction du cadre de support facilite l'entretien et l'accès aux composants de la porte



Moteur efficace de 3 chevaux

Performance thermique

- Panneau thermique Rylon
- Quad Seals dans la colonne latérale
- Joint supérieur en vinyle
- Joint d'étanchéité de bord inférieur intégré
- Barrières thermiques intégrées autour de l'ensemble de la porte

Contrôles électriques

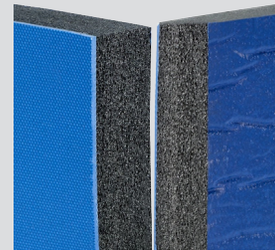
- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4X avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie pendant le fonctionnement
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage

System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



Construction de panneau

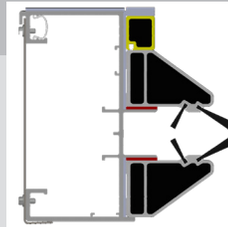
- Panneau isolé de 1 po d'épaisseur
- Construction à trois couches en mousse à cellules fermées Rylon et film protecteur stratifié thermiquement exclusif
- Performance thermique uniforme de bord à bord
- Sans poches thermosoudées, coutures, isolation filée ou tampons matelés



Panneau thermique Rylon (3.0)

Construction de la colonne latérale

- Construction en aluminium extrudé et fibre de verre
- Conception modulaire pour un remplacement facile du joint à brosse ou des sections en fibre de verre
- Fenêtre d'inspection des sangles du contrepoids
- Colonne latérale à profil bas



Empreinte bas profil avec barrières thermiques intégrées

Barre inférieure

- Barre inférieure à profil bas avec barrières thermiques intégrées
- Le boîtier de batterie totalement étanche empêche l'accumulation d'humidité
- Les languettes thermiques amovibles assurent l'étanchéité dans la colonne latérale
- Inverseur de cycle entièrement scellé avec balayage de plancher

La sécurité est standard

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



Système de sécurité Pathwatch

Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les matériaux et la fabrication
- Garantie limitée d'un an sur le panneau isolé
- Garantie à vie sur les contrepoids

Options

- Transformateur monosource

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

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT081924

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com
Téléphone : 262.677.9046
W223N16601 Cedar Parkway
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company