



SPIRAL[®] VT

Vitesse élevée, cycles élevés et air frais, le tout en une seule porte

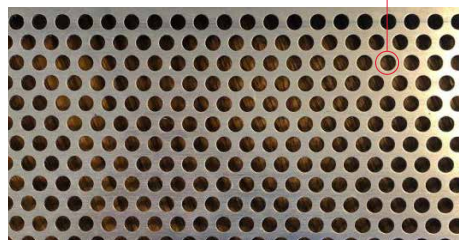
Conçue pour être rapide, avec des cycles élevés, un système de circulation de l'air, de la visibilité et de la sécurité, la porte Spiral VT (ventilée) maximise l'air frais et la ventilation tout en réduisant les polluants et les odeurs. Sa conception à latte perforée innovante permet la circulation de l'air et offre la sécurité sans avoir besoin d'une porte supplémentaire.

La porte Spiral VT est idéale pour les applications de stationnement ou liées à la sécurité.

La haute performance de Spiral VT est garantie par une garantie limitée de 5 ans.



Motif à trous ronds



Sécurité fiable

- Caoutchouc d'étanchéité intégral
- Système de charnière robuste continue

Circulation de l'air

- Les lattes perforées avec motifs à trous ronds permettent à l'air de circuler et offrent un système de ventilation qui permet de maintenir un environnement de travail plus confortable

Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde fluidifie le trafic dans les environnements au rythme soutenu

Ultra silencieux

- Sa conception spirale offre un fonctionnement incroyablement silencieux sans contact métal-métal

Performance inégalée

- Système d'entraînement CA à vitesse variable avec accélération et décélération en douceur

Conception sûre et sécurisée

- Les lattes ventilées sont spécialement conçues avec des trous pour une circulation de l'air maximale sans compromettre la sécurité

Taille/Dimensions

- Largeur maximale 20 pi
- Hauteur maximale 19 pi 8 po

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde

Technologie Spiral

- La conception brevetée unique se traduit par l'absence du contact métal-métal, ce qui signifie moins d'usure et de déchirure sur le panneau
- Fonctionnement silencieux et faible entretien
- Utilise un moteur d'entraînement CA compact à vitesse variable permettant une décélération et une accélération en douceur



Moteur d'entraînement CA

Style architectural

- Les lattes perforées en aluminium élégantes et sophistiquées permettent à l'air de circuler et offrent une visibilité partielle
- Le revêtement en poudre argentée* durable Rytec est résistant aux UV, à la rouille, à la corrosion et aux traces de doigts



S'intègre dans de nombreux éléments architecturaux

Contrôles électriques

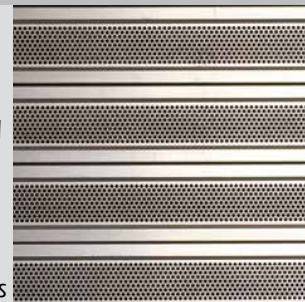
- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4X avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie pendant le fonctionnement
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage

System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



Conception avec panneau ventilé

- Les lattes ventilées combinées avec des lattes solides régulent l'infiltration de l'air et de la lumière
- Le caoutchouc d'étanchéité intégral entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



Lattes de ventilation illustrées

La sécurité est standard

- Système de rideau lumineux de sécurité Advanced³
- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch®
- Inverseur de cycle électrique
- Système sans fil Ry-Wi®
- Le levier de desserrage du frein mécanique permet l'ouverture de la porte en cas de coupure de courant



Témoins lumineux d'avertissement Pathwatch et levier de desserrage du frein illustrés

Garantie

- Garantie limitée de 5 ans sur le moteur et les composants et matériaux mécaniques
- Garantie limitée de deux ans sur les composants électriques

Options

- Capot et couvercle de moteur
- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Revêtement en poudre aussi disponible en couleurs classiques RAL ou personnalisables

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

*colonnes latérales

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2020 Rytec Corporation LIT020520

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