

PERFORMANCE ULTIME



Auvent disponible pour le Rouleau de tissu et le moteur.

Rouleaux pour contrer le vent empêchant la déflation.

Accélération et décélération en douceur disponible.

Ensemble de barres de contreventement optionnel disponible.

Matériel multipli monofilament "Atmotuff"

Barre inférieure amovible en cas d'impacts. Mise en état en secondes.

Barre inférieure sans fil avec dispositif de renversement et détecteur d'impact nécessitant pratiquement aucun entretien, ainsi sauvant du temps et de l'argent!

Le système de renversement "SuperEdge" est complètement étanche. Des différences de température n'affectent pas (ou très peu) la sensibilité du système. **Résultat...moins d'appels de service!**

Le coeur du système Turbo Drive de la série 8500 est sa technologie de transmission directe. Aucune chaînes ni d'embrayages ne sont utilisés pour une fiabilité supérieure.

La porte peut fonctionner à des vitesses jusqu'à 84" par seconde.

Le cadre d'acier robuste peut être peinturé, galvanisé ou en acier inoxydable.

"La porte 8500-S est tout simplement la porte la plus avancée technologiquement sur le marché actuel".



Maintenant muni du système SuperLogic III, le panneau de commande est entièrement programmable avec un écran ACL multifonctionnel qui affiche en tout temps l'état de la porte. Il comporte trois options de langage: Anglais, Français et Espagnol, ajustement du fin de course contrôlé numériquement, et dépannage simplifié.

Le panneau de commande est une armoire normalisée non métallique NEMA 4X.

PORTES À ENROULEMENT RAPIDE ENVIRONNEMENTALES

Le modèle 8500-S est la solution idéale pour l'accès rapide à travers des ouvertures de porte.

Le 8500-S est conçu pour la circulation intense et de haute vitesse dans des milieux commerciaux, industriels ou réfrigérés.

La porte 8500-S se vante d'un système de pointe programmable "SuperLogic III" qui commande la fréquence variables de l'entraînement accorder les vitesse plus vite que les portes conventionnelles.

Le 8500-S fournit une barrière efficace contre le bruit et la perte d'énergie, ainsi améliorant la productivité et le confort du personnel. L'équipement standard inclut une photocellule électrique encastrée dans le montant, dispositif de renversement électronique, et détecteur d'impact.

SUPER SEAL

Tel: 905.850.2929 Tel: 1.800.337.3239
Fax: 905.850.2922 Fax: 905.850.4440

Produits sujets à modifications sans préavis.
Produit peut être illustré avec options non-standard.



ATMODOOR

SPÉCIFICATIONS

Le modèle 8500-S est la solution parfaite pour les applications intérieure ou extérieure des ouvertures de porte mesurant jusqu'à 26' de large x 20' de haut. En plus de les caractéristiques traditionnels de SuperSeal, la porte série "S" se vante d'un système de pointe programmable "SuperLogic III" qui commande le fréquence variables de l'entraînement avec accélération et décélération en douceur. La porte "S" est plus vite que les portes conventionnelles avec vitesses jusqu'à 84" par seconde et de transmission directe sans usage d'accouplements, chaînes ni d'embrayages. L'équipement standard inclut les joints d'étanchéités, des rouleaux de contreventement, levier à niveau de sol pour opération manuelle et couvert frontal amovible.

Spécifications Standard de la Porte 8500-S

Offre Standard III Plus

GRANDEUR MAXIMUM: 26'0" de large x 20'0" de haut
INSTALLATION: À l'intérieur ou Extérieur
HAUTEUR LIBRE DU LINTEAU DE PORTE: 25" au-dessus de l'ouverture. 31" avec barre de contreventement.
ÉPAISSEUR DU PANNEAU DE PORTE: 2.2mm, Multipli monofilament "ATMO-TUFF".
COULEURS DISPONIBLES: Bleu - Consultez l'usine pour d'autres.
BARRE INFÉRIEURE: Détachable avec "SuperEdge" sans fil et détecteur d'impact.
MONTANTS: Rails de montage en acier de calibre 11, fini avec de la peinture noire martelée.
ENTRAÎNEMENT: Moteur de frein à haut rendement Turbo Drive avec réducteur lubrifié (synthétique).
VITESSE: 84" par seconde - (Ouverture de la porte à 16' x 20').
TENSION D'ENTRÉE: Coordinée avec le système électrique de l'édifice. Tension nominale 208-240, 460-480, 575-600 VAC, triphasée, 60 Hz.
CONTRÔLEUR: SuperLogic III, avec écran LCD et voyants DEL.
LIMITES: Système de positionnement linéaire avec capteur à effet HALL.
LANGAGES: Anglais, Français, Espagnol.
PHOTOCELLULE: Cellule photoélectrique installée d'avance dans les montants.
OPÉRATION MANUELLE: manivelle à main (ouvrir / fermer).

Ensemble de vitesse Incluant:



CONTRÔLEUR:

SuperLogic III Plus, avec écran LCD et voyants DEL.

VITESSE:

Vitesses d'ouverture programmables de 84", 64" par seconde.

ENTRAÎNEMENT:

Moteur sans entretien Turbo Drive avec réducteur lubrifié (synthétique).

Options

- ★ Couvert pour le rouleau de tissu.
- ★ Couvert pour le moteur.
- ★ Cadre d'acier galvanisé.
- ★ Cadre d'acier inoxydable.
- ★ Adaptée pour usage en congélateur
- ★ Application sanitaire
- ★ Cadre de projection
- ★ Fenêtres complètes ou multiples
- ★ Panneau de commande pour interverrouillage
- ★ Construction sur mesure disponible
- ★ Barres de contreventement

Autres Options d'actionnement

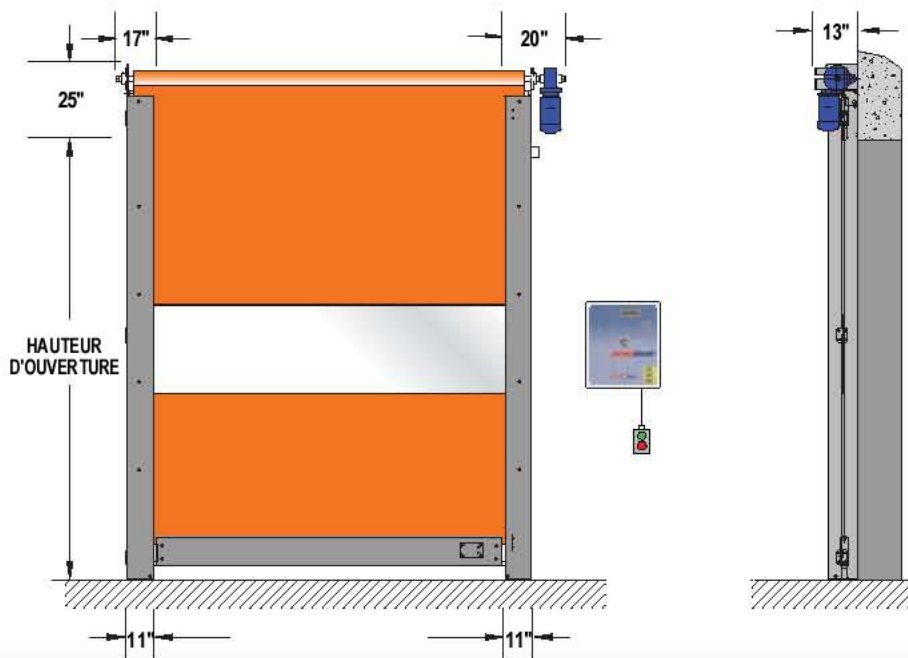
- ★ Cordon de tirage
- ★ Poste de commande par bouton-poussoir à distance
- ★ Détecteur de boucles
- ★ Détecteur de mouvements
- ★ Radiocommande
- ★ Cellule photoélectrique

Autres Options de renversement

- ★ Cellule photoélectrique
- ★ Détecteur de présence
- ★ Détecteur de boucle au sol

Dispositifs de communication

- ★ Feux de signal SuperGuide
- ★ Feu d'avertissement
- ★ Klaxon



Concessionnaire:



Modèles sur mesure disponibles!

Produits sujets à modifications sans préavis. Produit peut être illustré avec options.

