

MODÈLE 882 ADV-XTREME

PORTE INTÉRIEUR HAUTE VITESSE



Faible coût entretien et construit pour durer

CONCEPTION HAUTE PERFORMANCE ET FAIBLE ENTRETIEN

- La conception renforcée avec "struts" permet un remplacement rapide de la section tout en réduisant la déflexion du rideau sous pression
- La conception sans ressort nécessite une interruption minimale pour la maintenance
- Entraînement par engrenages à montage direct minimisant l'usure
- Le variateur de fréquence élimine les secousses soudaines du démarrage / arrêt de la porte
- Conception de système détachable en instance de brevet avec détection d'impact et auto-réparation à bouton-poussoir

AISANCE POUR INSTALLATEUR

- Sous-ensembles pré-assemblés pour une installation plus facile et rapide
- Le câblage prêt à l'emploi (Plug & Play) réduit le besoin d'un électricien agréé

APPLICATIONS

- Fabrication / Fabrication lourde
- Entrepôt / Distribution
- nourriture et boisson
- Chambre froide



Limitée de 5 ans sur le moteur d'entraînement et la boîte de vitesses.

Limitée 1 an sur tous les autres composants.

MODÈLE 882 ADV-XTREME

PORTE INTÉRIEUR HAUTE VITESSE

INFORMATIONS TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ouverture | Intérieur/ Intérieur |
| Hauteur maximale | 16' |
| Largeur maximale | 15' |
| Vitesse d'ouverture maximale | Jusqu'à 65"/sec |
| Vitesse de fermeture maximale | Jusqu'à 40"/sec |
| Réinitialisation automatique | Oui |
| Résistance à la pression/ au vent * | Jusqu'à +4.0/-4.0 psf |
| Pression opérationnelle ** | Jusqu'à +2.5/-2.5 psf |
| Strut à vent | 2" strut standard |
| Matériau du rideau | 2 couches de polyester enduit de PVC avec 1 couche de tissage de polyester |
| Fenêtres | Fenêtres de 20 po de hauteur espacées uniformément sur toute la largeur de la porte |
| Opération | Moteur à entraînement direct et système de boîte de vitesses avec dispositif de sécurité d'arrêt de porte |
| Panneau de contrôle | Variateur de fréquence NEMA 4X cULus répertorié; Auto-diagnostic et rappel de service à bord; Déconnexion de champ cadenassable intégrée |
| Détection de sécurité d'obstruction | Capteurs infrarouges montés dans le plan sur le rideau de porte à 18" et 50" - 54" du sol |
| Bord de sécurité inversé | Bord d'inversion sans fil |
| Disponibilité électrique *** | 230V AC 3PH, 460V AC 3PH, 575V AC 3PH |
| Guides a pentures | Fournit un accès facile pour la maintenance |

* La valeur de résistance à la pression / au vent est la pression ultime testée à une largeur de porte de 16'.

** La valeur de la pression de fonctionnement est la pression testée jusqu'à 100 000 cycles à une largeur de porte de 16'.

*** Monophasé disponible pour des portes jusqu'à 10'x10'.

OPTIONS

- Fenêtres de 20 po de hauteur espacées uniformément sur toute la largeur de la porte
- Plusieurs options d'actionnement - bouton poussoir, détecteur de mouvement, radiocommande, interrupteur à clé, interrupteur à tirette,
- Dispositifs de signalisation - voyant rouge / vert à LED, combinaison klaxon / stroboscope, voyant tournant
- Guides, capot, capot moteur et plaques de tête en acier inoxydable

OPTIONS DE COULEUR DE RIDEAU



Rouge



Bleu



Gris



Noir

D'autres couleurs peuvent être disponibles. Consultez le concessionnaire pour plus de détails

La couleur standard des guides et supports est jaune. Environ 200 couleurs de revêtement en poudre RAL en option sont également disponibles.



Les couleurs réelles peuvent différer de la brochure en raison des fluctuations du processus d'impression. Demandez toujours un échantillon de couleur à votre revendeur pour une correspondance précise des couleurs..