

MODÈLE 881 ADV-XTREME

PORTE INTÉRIEUR HAUTE VITESSE



Conception étanche à l'air pour les zones à environnement contrôlé

CONCEPTION ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDAMMENT TESTÉE

- Empêche les contaminants en suspension dans l'air de pénétrer dans un environnement contrôlé
- Réduit l'échange d'air à pas plus de .236 cfm / sf (ASTM E-283)

CONCEPTION HAUTE PERFORMANCE

La conception sans renfort réduit le bruit de fonctionnement de la porte pour un fonctionnement silencieux et en douceur

- 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

RÉPARABLE SUR LE TERR

- Conception de système détachable en instance de brevet avec détection d'impact et auto-réparation à bouton-poussoir
- La serrure à rideau en instance de brevet rend la porte facile à réparer sur le terrain

APPLICATIONS

- Fabrication / Fabrication lourde
- Entrepôt / Distribution
- Pharmaceutique
- Nourriture et boisson
- Chambre froide

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



Limitée de 5 ans sur le moteur d'entraînement et la boîte de vitesses.
Limitée d'un an sur tous les autres composants.

MODÈLE 881 ADV-XTREME

PORTE INTÉRIEUR HAUTE VITESSE

CARACTÉRISTIQUES

CONSTRUCTION

Ouverture	Intérieur/ Intérieur
Hauteur maximale	14'
Largeur maximale	14'
Vitesse d'ouverture maximale;	Jusqu'à 70" par seconde
Vitesse de fermeture maximale;	Jusqu'à 40" par seconde
Étanchéité à l'air certifié	<0,236 cfm / sq ft (testé indépendamment selon la norme ASTM E283)
Réinitialisation automatique	Oui
Charge du vent *	Jusqu'à 7.5 psf
Matériau du rideau	2 couches de polyester léger enduit de PVC avec 1 couche de tissage de polyester
Rideau à verrouillage	Standard
Opération	Moteur à entraînement direct et système de boîte de vitesses avec dispositif de sécurité d'arrêt
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 ***	105-125V AC 1PH; 220-240V AC 1PH; 208-245V AC 3PH/60Hz; 575V AC 3PH/60Hz (nécessite un transformateur)
Guides a pentures	Fournit un accès facile pour la maintenance

** La charge de vent est la pression ultime testée à une largeur de porte de 10'.
*** Monophasé disponible jusqu'à 10'x10' portes.



Rideau à verrouillage en instance de brevet rend les portes faciles à réparer sur le terrain

OPTIONS

- Fenêtres de 20" de haut - 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, détecteur de boucle, interrupteur à pédale
- Dispositifs de signalisation - voyant rouge / vert à LED, combinaison klaxon / stroboscope, voyant tournant
- Guides, capot, capot moteur et plaques de tête en acier inoxydable
- Ensemble d'éclairage LED programmable - barre lumineuse de 3 pieds de hauteur avec des lumières rouges, jaunes et vertes

OPTIONS DE COULEUR DE RIDEAU



Blanc



Gris



Rouge



Bleu†



Noir

†Tissu certifié FDA / USDA.

D'autres couleurs peuvent être disponibles. Consultez votre détaillant local pour plus de détails. La couleur standard des guides et de la barre inférieure est jaune. Environ 200 couleurs de revêtement en poudre RAL en option sont aussi disponibles.

Les couleurs réelles peuvent différer de la brochure en raison des fluctuations du processus d'impression.



Wayne Dalton
COMMERCIAL DOORS

2501 S. State Hwy. 121 Bus., Ste 200
Lewisville, TX 75067

wayne-dalton.com



© 2020 Wayne Dalton, une division d'Overhead Door Corporation. Conformément à notre politique d'amélioration continue des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis ni obligation.
Article W900-1052 04/20