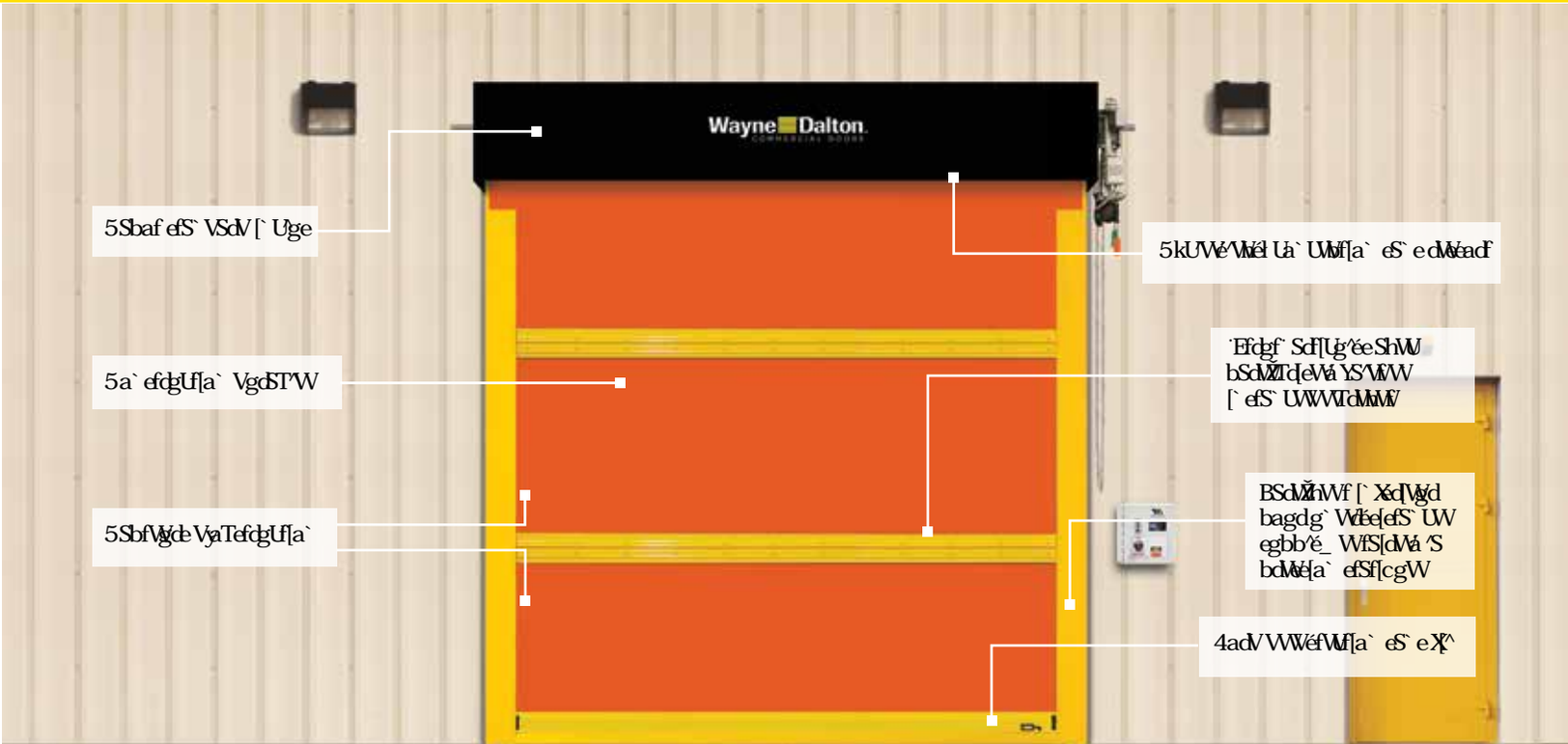


? A6I > 7 ** & 36 HZ J FD 7? 7

BAD 7 67 F; EEG 7 J F I D; 7GD 7 : 3GF 7 H; F 7EE 7 7F : 3GF 7 B7D8AD? 3@57



Bad 7 W J f e d J W d W a E f d g f b a g d W e b d W e J a e W W W f e W e W

B7D8AD? 3@57 EAGEBD7EE; A@

- E f d g f à h W f S d J U g e à d g W W S d J U g e W f e S U W W I d M M c g l d e V g l f W T d g l f W b W L W a S b a d W W X a U f a W l e a g e V h W W b d W e J a
- > S U a U M f J a d W X d e W b W L W g d V b S U W W f d b W W g b S W g f a g f W d e V g l e S f S V e X J a V g d W S g e a g e b d W e J a
- > W Y g l W W S U W I Z S g f W e e l e S U W W I # ** b a e a f V e S g j b a g d W l a W a Z S g f W b d W e J a

CONCEPTION HAUTE PERFORMANCE ET FAIBLE ENTRETIEN

- 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

CONSTRUCTION DE TISSU ROBUSTE

- Idéal pour les applications extérieures
- Applications intérieures en environnement difficile

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
- Grande ouverture
- Exploitation minière
- Garages de stationnement
- Auto / Transit



MODÈLE 884 ADV-XTREME

PORTE DE TISSU EXTÉRIEURE HAUTE VITESSE ET HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

CONSTRUCTION

OUVERTURE	Extérieur
HAUTEUR MAX	18' à 24' de large ou 20' à 23' de large
LARGEUR MAX	24'
VITESSE D'OUVERTURE MAXIMALE	Jusqu'à 55" par seconde
VITESSE DE FERMETURE MAXIMALE	Jusqu'à 40" par seconde
RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE	Oui
CHARGE DE VENT*	Jusqu'à 22.0 psf
STRUT ARTICULÉ	Amortisseur à vent articulé à rouleaux de 4 "
MATÉRIAUX DU RIDEAU	3 couches de polyester enduit de PVC avec 2 couche de tissage de polyester
FENÊTRE	Fenêtres de 20 po de hauteur espacées uniformément sur toute la largeur de la porte
OPÉRATION	Moteur à entraînement direct +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 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	208-245V AC 3PH/60HZ; 440-480V AC 3PH/60HZ, 575V AC 3PH/60HZ (nécessite un transformateur)
GUIDES A PENTURE	Fournit un accès facile pour la maintenance

* La charge de vent est la pression ultime testée à une largeur de porte de 20 '.



Pare-brise à galet en instance de brevet

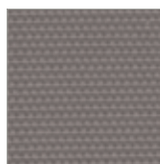


Pare-vent de bas de porte

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
- Ensemble d'éclairage LED programmable - barre lumineuse de 3 pieds de hauteur avec des lumières rouges, jaunes et vertes

OPTIONS DE COULEUR DE RIDEAU



Gris



Orange



Blue



Rouge

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..

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



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 W900-1055 04/20