Power M2-M3

PORTES HAUTE VITESSE



Conçues pour des applications jusqu'à 700pi/ca, les portes DYNACO POWER offrent un contrôle fiable de l'environnement tout en augmentant la productivité et la sécurité. La technologie brevetée "Push-Pull" fournit une performance supérieure sous des hautes pressions et réduit le besoin d'entretien. Rideau Souple indulgent et auto-rétablissable, assurant une sécurité exceptionnelle aux utilisateurs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Opération Haute Vitesse:

Vitesse d'ouverture de 96" par seconde, dépendant de la grandeur de porte.

Technologie Brevetée Push-Pull:

Système d'entraînement positif éliminant le besoin de tensionneurs, barres de lestage, et raidisseurs.

Complètement Auto-Rétablissable:

Réinsertion automatique sans intervention manuelle.

Performance Intérieure / Extérieure:

Résiste et fonctionne sous des vents et de la pression modérée à élevée.

Conçue pour la Sécurité:

Rideau Souple indulgent, protégeant les utilisateurs des accidents relatifs aux rebords rigides.

Scellement et Système Guide Breveté:

Glissière interne anti-friction UHMW, fournissant un scellement pratiquement parfait.

Système d'Entraînement Avancé:

Moteur IP65 avec encodeur absolu et freinage dynamique.

Contrôleur DYNALOGIX:

Contrôleur de pointe autodiagnostic et facile à programmer.



POWER M2-M3

PORTES HAUTE VITESSE

Détails:

Les portes POWER M2 sont développées pour une grande variété d'applications intérieures et extérieures jusqu'à 324pi2, et résistent aux pressions jusqu'à 23.89 lbs./pi2 (95mph). Les portes Power M3 sont conques pour des grandes applications intérieures jusqu'à 700pi2 et pressions jusqu'à 8.8 lbs/pi2 (57.5mph). Les portes Power sont construites pour fournir des années de service fiable avec un besoin minime d'entretien.

Fonctionnement de la porte: Le système d'entraînement à engrenages "Push-Pull" commande positivement le rideau en deux sens, éliminant les tensionneurs, raidisseurs et barres de lestage susceptibles aux dommages et réparations.

Réinsertion Automatique:

En cas d'impact, la porte est conçue pour se détacher des glissières latérales et retourner automatiquement en position ouverte. Cette caractéristique ergonomiquement avantageuse élimine le besoin d'intervention manuelle et les temps morts.

Résistance et Fonctionnement sous des Grands Vents:

Les verrous du système breveté "Push-Pull" sont fixés sur les extrémités du rideau au long de la pleine hauteur de porte, permettant son fonctionnement sous des pressions jusqu'à 95 mph (voir les spécifications pour plus d'information).

Technologie de Scellement et Guide Brevetée:

Glissières latérales formées avec de l'acier galvanisé 1/8" d'épaisseur, avec un guide interne UHMW à ressort. Le guide intème est formé pour encapsuler les verrous du rideau, créant un scellement presque parfait. Des systèmes de coupe-froids susceptibles à l'usure et aux dommages sont éliminés.

Système d'Entraînement:

Élément moteur IP65 avec technologie Marche/Arrêt en Douceur. encodeur absolu et freinage dynamique. Des interrupteurs de fin de course et des freins mécaniques susceptibles à entretien sont éliminés.

Conçue pour la Sécurité:

Chaque panneau de porte est muni de notre rideau souple unique, empêchant des accidents relatifs aux rebords rigides. Aucuns raidisseurs ni de barres inférieures qui peuvent blesser le personnel ou endommager l'équipement. Notre rebord de renversement sans fil et détecteurs infrarouges intégrés protègent contre 4 sortes d'accidents.

Système de Commande:

Notre contrôleur de pointe DYNALOGIX foumit des fonctions de diagnostic et de programmage conviviales. Une fenêtre sur l'armoire NEMA4 permet la lecture de l'état de porte sur un écran ACL multi-caractères. Un sectionneur rotatif, bouton-poussoir et arrêt d'urgence sont fournis comme standard.

Rideau de porte:

Vinyle PVC renforcé 27 onces, avec choix de couleurs et de panneaux de vue. Tissu 45 onces et matériel "Hurricane" (zone d'ouragan) aussi disponibles.

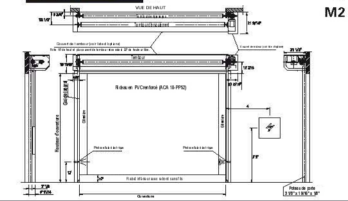
Garantie:

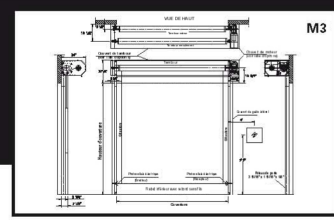
Dynaco appuie la série Power avec la meilleure garantie de l'industrie. Cinq ans cycles illimités sur le moteur d'entraînement et cinq ans sur la fabrication du tissu. Un an sur le restant des composants.











DYNACO se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.



DYNACO. LE CHOIX LE PLUS SÛR.