

M2 BASIC PORTES HAUTE VITESSE

ANTICHOCS ET AUTO-RÉTABLISSABLES



M2 BASIC
PORTES HAUTE VITESSE

Conçues pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.

La conception unique et brevetée de DYNACO vous offre les portes les plus sûres et plus rapides, le meilleur scellement, et les plus bas coûts d'entretien dans l'industrie.



M2 BASIC

Conçue pour usage jusqu'à 100 cycles par jour à l'intérieur ou à l'extérieur

Dimensions maximales: 12' l x 12' h

Résiste et fonctionne sous des pressions jusqu'à:

Largeur (pi.)	JUSQU'À 7'	8'	9'	10'	11'	12'
Pression (lbs./pi.ca.)	23.89	20.90	18.58	16.72	15.20	13.93
Vitesse du vent* (MPH)	95	90	85	80	75	72.5

* La vitesse du vent est indicative, excluant les facteurs de multiplication en tenant compte de la configuration du bâtiment.

DESCRIPTION

VITESSE D'OPÉRATION STANDARD: 24"/sec.

FONCTIONNEMENT: Entraînement à engrenages, mouvement push-pull.

GUIDE LATÉRAL fabriqué avec des poutres de charpente en acier galvanisé 3-5/16" x 2" x 1/8".

GUIDE INTERNE en polyéthylène (PE-UHMW 1000); section externe 1/2" x 13/16" fixée à la base des poutres de charpente avec des ressorts. Le rideau de porte est donc étiré entre les guides latéraux.

TAMBOUR en acier 4" dia. x 0.078", arbres en acier.

RIDEAU DE PORTE en PVC très résistant (27 oz./ve.2). Disponible en différentes couleurs et fourni avec des glissières de fermeture latérales; rebord de bas souple.

MOTEUR industriel continu 1/2 CV-60 HZ (CV variable avec grandeur de porte).

COUVRE-MOTEUR: optionnel.

CIRCUIT DE COMMANDE: tableau de contrôle électronique avec logique 5V. Options incluses: lignes E2, B2, minuterie pour fermer, arrêt mi-chemin, délai de renversement, minuterie de marche maximal.

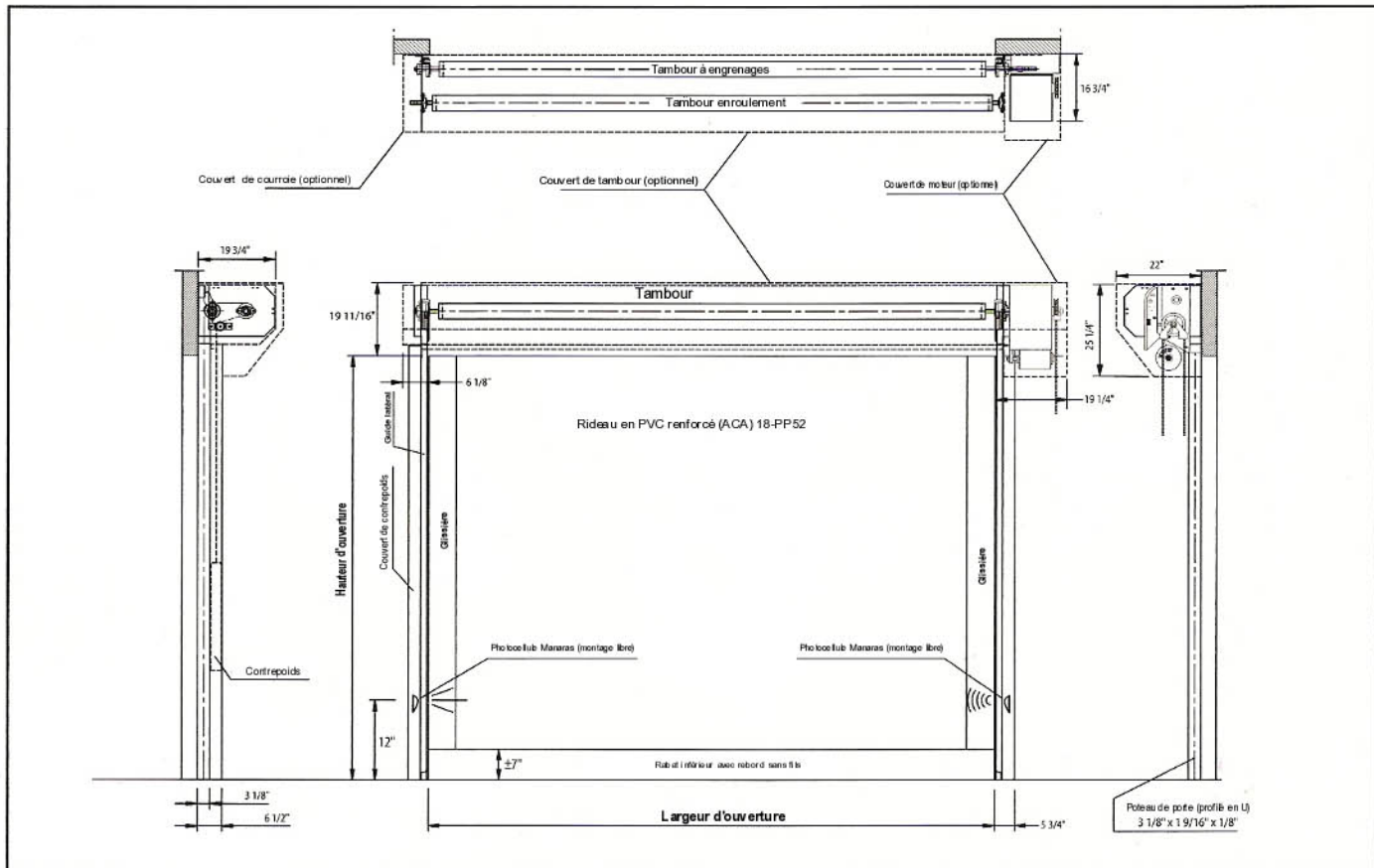
OPÉRATEUR fabriqué par MANARAS: opérateur par arbre intermédiaire Opera-H avec moteur

industriel pour opérer jusqu'à 25 cycles/heure ou 100 cycles/jour. Tableau de contrôle électronique fourni avec sectionneur au niveau de sol pour opération manuelle.

DÉTECTEURS: photocellule infrarouge détectant la présence d'un piéton ou véhicule, ouvrant immédiatement la porte et la gardant ouverte tant que la présence est détectée. Hauteur de la photocellule: 12" du plancher (en option jusqu'à 24" maximum sur demande). Un détecteur dans le rebord du bas ouvre la porte sur contact d'une obstruction durant la fermeture. Ce dernier est placé dans la partie inférieure du rideau.

ALIMENTATION: 115 VAC standard. Option monophasée 208-230 VAC, triphasée 208 VAC ou 460 VAC ou 575 VAC. Fréquence: 60 Hz. Protection de circuit à être fournie par le client: 8A pour 115/1/60, 4A pour 230/1/60, 2.1A pour 208/3/60, 1A pour 460/3/60, 0.8A pour 575/3/60.

EXIGENCES D'ESPACE: Toutes dimensions indiquées sont net; l'espace requis pour le montage et l'entretien doit être fourni. Dimensions réduites: sur demande.



Conformément à notre politique de développement continu de nos produits, DYNACO se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits et pièces sans préavis.



DYNACO. LE CHOIX LE PLUS SÛR.

Appelez DYNACO pour plus d'information * T: 1-800-459-1930 * F: 1-800-459-1960 * Courriel: dynaco@dynacodoor.us * www.dynacodoor.us