

PORTE ROULEAU RAPIDE, Type « EFA-SRT® MS USD »

La porte roulante rapide de **type « EFA-SRT® MS USD »** est une porte de protection des machines spécialement conçue pour une utilisation industrielle intensive. Elle est fiable, peu encombrante et nécessite peu d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis autoportants en acier galvanisé. Arbre synchrone pour une transmission uniforme de la force. Rouleaux de précision montés sur roulements à billes pour un guidage silencieux.
- Tablier de porte : PVC souple transparent avec bandes réfléchissantes, tissu hautement résistant à la déchirure et à faible élasticité avec revêtement PVC double face, ainsi que PVC souple soudé selon la norme DIN EN ISO 25980. Toutes les variantes sont exemptes de substances susceptibles de nuire au mouillage de la peinture.
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,8 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 0,8 m/s
- EFA-TRONIC® avec convertisseur de fréquence intégré dans l'armoire électrique en plastique (IP65), raccordement électrique 230 V/400 V à 50 Hz (à fournir par le client)

PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

- Résistance au vent: DIN EN 12424, npd
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, npd
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, jusqu'à 12 dB(A)

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE

Largeur = mm

Hauteur = mm