

## PORTE RAPIDE À ENROULEMENT, Type «EFA-SRT®-MS»

Le «EFA-SRT® MS» est un composant de sécurité homologué CE au sens de la directive Machines 2006/42/CE avec un *niveau de performance «d» certifié* pour les fonctions de sécurité selon la norme DIN EN ISO 13849. Il s'agit d'un dispositif de protection séparateur à commande mécanique et à action simple avec verrouillage selon la norme DIN EN 953.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tablier de porte: constitué d'un rideau en PVC transparent d'environ 2 mm d'épaisseur avec bandes réfléchissantes et dispositifs anti-vent, exempt de substances susceptibles d'altérer le revêtement.
- La commande à convertisseur de fréquence performante, associée à l'entraînement adapté sur le plan fonctionnel, permet un fonctionnement **particulièrement dynamique de la porte**. Le dispositif de verrouillage pour la détection de la position fermée sécurisée (interrupteur de fin de course: ifm) permet un raccordement à la machine dans la catégorie 4 / PL e selon la norme DIN EN ISO 13849-1.
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,3 m/s; vitesse de fermeture jusqu'à 0,8 m/s
- La **COMMANDE À MICROPROCESSEUR** est installée avec le convertisseur de fréquence intégré dans une armoire électrique séparée en acier, indice de protection IP 54. Raccordement à l'alimentation électrique 3~/N/PE 400 volts sur site.

### PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

- Résistance au vent: DIN EN 12424, classe 0
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, classe 0
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, 12 dB(A)

## **DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE**

Largeur = ..... mm

Hauteur = ..... mm