**Portail battant rapide, type « EFA-SFT® » (à battant unique)**

**Portail coulissant rapide type « EFA-SFT® »**, à battant unique, avec **entraînement électropneumatique Raccordement** à l'air comprimé de 4 à 6 bars et courant de 230 volts **à battant unique**, **c'est-à-dire 2 segments** de porte au total, battant s'ouvrant à 90 degrés.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

* Des éléments de battants de porte en profilés spéciaux en aluminium anodisé, séparés du cadre en acier porteur, assemblés par vissage et donc facilement remplaçables. Les battants de porte sont divisés horizontalement en … compartiments, grande surface de vision (jusqu'à 85 % de la surface de la porte) en verre acrylique, d'une épaisseur d'environ 4 mm, entièrement transparent. Les pièces en acier sont en série galvanisées, les pièces en aluminium sont anodisées E6/EV1.
* Tablier de porte: étanche entre eux, aux montants en acier verticaux et au coffret de l'actionneur, fermeture inférieure avec brosse d'étanchéité, joints en caoutchouc entre les segments de battant, fermeture principale étanche avec caoutchouc à chambre creuse, conçue en même temps comme protection contre les pincements des doigts, pas de rails de guidage au sol.
* **Technologie de** cardan pour une répartition uniforme du poids sur toute la plage de travail
* **Moteurs électropneumatiques à cylindres à air** comprimé avec amortissement long des positions extrêmes
* Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,0 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 1,0 m/s
* **La commande par microprocesseur** est installée dans un coffret en tôle d'acier séparé, indice de protection IP 65. Raccordement au courant 230 V / 50 Hz (fourni par le constructeur)

**PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)**

* Résistance au vent: DIN EN 12424, jusqu'à la classe 4

**DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE**

Largeur = ............... mm

Hauteur = ............... mm