

Portail battant rapide, type « EFA-SFT® » (2 battants)

Porte pliante à grande vitesse de type « EFA-SFT® », à 2 battants, avec entraînement électropneumatique Raccordement à l'air comprimé de 4 à 6 bars et courant de 230 volts 2 battants, **c'est-à-dire 4 segments de porte au total**, 2 : 2 couplés et divisés au milieu. Ouvrir les ailes de 90 degrés chacune.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte pliante à grande vitesse de type « EFA-SFT® », à 2 battants, avec entraînement électropneumatique Raccordement à l'air comprimé de 4 à 6 bars et courant de 230 volts 2 battants, c'est-à-dire 4 segments de porte au total, 2 : 2 couplés et divisés au milieu. Ouvrir les ailes de 90 degrés chacune.
- 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 : chaque battant dispose ainsi de son propre moteur ; moyennant un supplément, une commande séparée des battants doit être possible
- 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 propriétaire.

PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

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

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE

Largeur = mm

Hauteur = mm