**PORTE RAPIDE À ENROULEMENT, Type « EFA-SST® CLASSIC »**

**Les portes rapides à enroulement spiralé de la série S** sont des installations conçues pour un usage industriel et commercial. La construction de base repose sur la technique éprouvée des portes à enroulement spiralé.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

* Châssis autoportants en acier galvanisé avec logement hélicoïdal pour le tablier. Arbre synchrone pour une transmission uniforme de la force. Roulements à billes de précision pour un guidage silencieux.
* Tablier: équipé de lamelles en aluminium extrudé à double paroi de 20, 30 et 40 mm d'épaisseur avec un espacement de 151 mm.
* Corps en spirale: guidage des lamelles sans aucun contact – pour un fonctionnement sans usure et silencieux.
* Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,5 m/s; vitesse de fermeture jusqu'à 1,0 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, bis zu Classe 4
* Étanchéité: DIN EN 12425, npd
* Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, npd
* Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, jusqu'à 23 dB(A)
* Isolation thermique: DIN EN 12428, jusqu'à 5,80 W/m²K

**Dimensions de l'ouverture libre**

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

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