

# 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