

PORTE RAPIDE À ENROULEMENT, Type « EFA-SST® -L Efficient »

La porte rapide à enroulement spiralé de type « EFA-SST®-L Efficient » est conçue pour répondre à des exigences moyennes en termes de fréquentation et de vitesse du tablier.

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 : le tablier hautement isolant est composé de lamelles EFA-THERM® en tôle d'acier de 40 mm d'épaisseur.
- Corps en spirale : guidage des lamelles sans aucun contact – pour un fonctionnement sans usure et silencieux.
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 0,5 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 0,5 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, jusqu'à la classe 4
- Étanchéité: DIN EN 12425, Classe 2
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, Classe 0
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, jusqu'à 20 dB(A)
- Isolation thermique: DIN EN 12428, jusqu'à 1,70 W/m²K

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE

Largeur = mm

Hauteur = mm