

## PORTE RAPIDE À ENROULEMENT, Type « EFA-SRT® -L Value »

Les portes coulissantes rapides de la série R sont des portes intérieures conçues pour un usage continu et intensif dans les industries ou les commerces. La construction modulaire est peu sujette à l'entretien, robuste et peu encombrante. La structure avec des supports flexibles garantit des vitesses d'ouverture et de fermeture extrêmement élevées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadres en acier galvanisé autoportants. La fixation du battant de la porte est notamment assurée par des pièces coulissantes de chaque côté, qui se trouvent dans la poutre de guidage de la porte.
- Bouton de porte : Le bord supérieur du bouton de porte est solidement relié à l'arbre de bobinage. Le revêtement est composé de bandes de PVC souple de 2 mm d'épaisseur, soudées à des bandes d'avertissement de 2 mm d'épaisseur. Les bandes d'avertissement sont en matériau Transilon (TO1/TS1/T5/TS5). L'élément de fermeture est composé de deux tôles en acier zingué ou en acier inoxydable.
- Moteur synchrone à courant alternatif, transmission de puissance par chaîne.
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,7 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 0,8 m/s.
- EFA-TRONIC® avec convertisseur de fréquence intégré dans un boîtier en plastique (IP65), raccordement électrique 230V/400V à 50-60 Hz (préalablement installé). Barre de commande et barrière lumineuse intégrées.

### VALEURS DE PERFORMANCE (SELON ÉQUIPEMENT)

- Résistance au vent: DIN EN 12424, Classe 0
- Étanchéité: DIN EN 12425, npd
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, npd
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, 11 dB(A)
- Isolation thermique: DIN EN 12428, npd

## **DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE**

Largeur = ..... mm

Hauteur = ..... mm