

Protection des machines

Porte rapide à spirale, type „EFA-SST®-MS“

Si vous souhaitez une exécution de la porte selon un cahier de charge existant, nous vous prions de nous envoyer la documentation pour une analyse technique!

_____ unités portes rapides à spirale de protection des machines

Exécution de porte:	Élément de sécurité certifié CE selon la directive relative à la protection des machines 2006 / 42 / CE avec indice de performance prouvé level "d" pour la sécurité fonctionnelle selon DIN EN ISO 13849 Dispositif de protection de séparation sans appui mural opéré par machine avec verrouillage selon DIN EN 953
Passage libre en largeur:	_____ (750 à 3.000 mm)
Passage libre en hauteur:	_____ (750 à 3.000 mm)
Surface des pièces en acier:	acier galvanisé
Vitesse d'ouverture/fermeture:	Ouverture env. 2,2 m/s; Fermeture env. 0,6 m/s
Vitesse maximale du tablier:	jusqu'à 2,7 m/s En fonction de la taille de la porte
Cycles maxi par minute:	7
Guidage du tablier:	Spirale ronde
Position du moteur	<input type="checkbox"/> gauche, Moteur haute fréquence avec convertisseur de fréquence <input type="checkbox"/> droite, Moteur haute fréquence avec convertisseur de fréquence
Surface de lames en aluminium:	anodisé E6/EV1
Commande:	EFA-MS Protection des machines (FU3E / IP54)
Indicatif de pays:	Europe, 3~/N/PE 400 Volt
Dimension de l'armoire:	300x400x120 mm
Distance de l'armoire:	max. 3.000 mm
Fin de course en bas:	ifm (Détecteur de sécurité inductif EN ISO 13849-1 catégorie 4 PL e9)
Barre palpeuse de sécurité:	selon DIN EN 12445 autosurveillé
Cellule:	Protection du plan de fermeture de la porte

Produit phare: EFAFLEX, type „EFA-SST-MS“ ou équivalent.