

GEZE

Type d'entraînement : électromécanique
 Dimensions paumelle (min.-max.) bras à compas à 2 vantaux : 1500 mm - 2800 mm
 Dimensions paumelle (min.-max.) bras avec profil en C à 2 vantaux : 1700 mm - 2500 mm
 Largeur de vantail (min. - max.) : 750 mm - 1400 mm
 Profondeur (max.) : 400 mm
 Prolongement d'axe (max.) : 50 mm
 Angle d'ouverture (max.) : 130 °
 À-coup final mécanique et électrique
 Sélecteur de fermeture électrique et mécanique
 Déconnexion du réseau Interrupteur principal à l'intérieur de l'entraînement
 Retard à l'impulsion (max.) : 20 s
 Humidité de l'air sans condensation (max.) : 95 %
 Mode de fonctionnement : Automatique, Ouverture permanente, Nuit, Fermer, Sens unique
 Fonction automatique, Détection des obstacles
 Inversion automatique, Push & Go réglable
 Conformité aux normes DIN 18263-4, DIN 18650, EN 1158, EN 16005

Avec bras à compas :

Montage sur dormant côté opposé aux paumelles.

Le kit contient :

- 2 automatismes EMD-F-IS
- 2 Bras à compas (pour embrasure 0 à 100mm)
- 2 Capots EMD/EMD-F
- Un capot intermédiaire (1m), un profil de base (1m)
- 2 flasques latérales, 2 butées de sol, 2 stickers, 2 carnets d'entretien

Avec bras à coulisse (710mm) :

Montage sur dormant côté paumelles/côté opposé aux paumelles

- 2 automatismes EMD-F-IS
- 2 bras à coulisse 710mm (DIN droite/DIN gauche)
- 2 capots EMD/EMD-F
- Un capot intermédiaire (1m), un profil de base (1m)
- 2 flasques latérales, 2 limiteurs d'ouverture, 2 stickers EMD-F
- 2 carnets d'entretien

Caractéristiques

Tension d'alimentation	230 V
Puissance consommée	230 W
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-15 +50 °C

Références

Référence	Kit
9402130N	Kit SLIMDRIVE EMD-F-IS 2 vantaux bras compas
9402131N	Kit SLIMDRIVE EMD-F-IS 2 vantaux bras à coulisse