



### DORMA

Opérateur Low Energy ED100 corps seul

Opérateur Low Energy ED250 corps seul

Automatisme électromécanique pour portes battantes adapté à différents domaines d'applications en montage poussant ou tirant Pour portes battante à simple ou double vantaux.

- Montage réversible gauche droite
- Largeur porte un vantail : de 700 mm à 1 100 mm
- Poids et largeur Max. du vantail : 160 kg, pour 1 100 mm
- Entre-axe paumelles porte à deux vantaux : de 1 450 mm à 2 200 mm
- Montage tirant sur la traverse côté paumelles avec bras à glissière, sans perte de puissance (profondeur de linteau avec bras à glissière : de - 30 à + 30 mm)
- Montage poussant sur la traverse côté opposé aux paumelles avec bras compas (profondeur de linteau : de 0 à + 225 mm)
- Vitesse maximum à l'ouverture et à la fermeture : 27°/seconde (45°/seconde avec la carte Full Energy)

### Caractéristiques

Alimentation	220 Vca
Dimensions	685 x 70 x 130mm

### Références

Référence	Opérateur
9402010N	Opérateur Low Energy ED100 corps seul
9402011N	Opérateur Low Energy ED250 corps seul