

# ED250 low energy corps seul

DORMA SECURITE 

Page 554 du catalogue Batifer



## Descriptif détaillé

Automatismes électromécaniques pour portes battantes intérieures et-ou extérieures.

Montage côté paumelles avec bras à glissière ou montage côté opposé aux paumelles avec bras compas.

- Largeur porte un vantail : de 700 mm à 1 600 mm
  - Poids et largeur Max. du vantail : 400 kg, pour 1 600 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 225
  - Profondeur de linteau : de 0 à + 225 mm
  - Force de fermeture 4-6 EN ajustable en continu, selon EN 1154
  - Vitesse maximum à l'ouverture et à la fermeture : 27° par seconde  
(Avec option carte Full-Energy = Vitesse maximum à l'ouverture et à la fermeture : 60° par seconde)
  - Consommation maximum au démarrage - courant d'appel : 240 Watts
  - Alimentation : 220 Vca.
  - Alim. générateurs : 24 Vcc - 1,5A
  - Largeur porte 1600 mm maxi.
  - Force 4 - 6 EN
  - Vitesse ouverture maxi : 60° s.
  - Consommation : 240 Watts.
- Prévoir 2 opérateurs en cas de portes 2 vantaux.

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
429289	1

