

Kit pour portail coulissant

400Kg

RB400KCEF

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Intensité : 1,1 A
- Puissance : 250W
- Vitesse : 0,34 m/s
- Force : 400 N
- Cycle de travail : 35 cycles / heure
- Indice de protection : IP44
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 330 x 195 x 277 (h) mm
- Poids : 8 Kg
- Crémaillère non comprise, à commander séparément

Contenu du Kit :

- 1 opérateur **RB400**
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 récepteur **OXI**
- 1 jeu de cellule **EPMB**
- 1 feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Kit pour portail coulissant - 400Kg

RB400KCEF

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 30 x 20 mm)

106/CRENY1

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 28 x 40 mm)

CRENYLA

Kit pour portail coulissant

600Kg

RB600KCEF

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Intensité : 2,5A
- Puissance : 515W
- Vitesse : 0,31 m/s
- Force : 600 N
- Cycle de travail : 40 cycles / heure
- Indice de protection : IP 44
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 330 x 210 x 303 (h) mm
- Poids : 11 Kg
- Crémaillère non comprise, à commander séparément

Contenu du Kit :

- 1 opérateur **RB600**
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 récepteur **OXI**
- 1 jeu de cellules **EPMB**
- 1 feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Kit pour portail coulissant - 600Kg

RB600KCEF

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 30 x 20 mm)

106/CRENY1

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 28 x 40 mm)

CRENYLA

Retrouvez toutes les crémaillères page 308

 A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U