

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 2.4 mètres

250Kg



HOPPKCE

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Intensité : 0.8A
- Puissance : 280W
- Vitesse : 1.68 tr/min
- Couple : 250 Nm
- Cycle de travail (max par heure) : 35
- Indice de protection : IP 44
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 167 x 254 x 315 mm
- Poids : 22 kg
- Dimensions vantaux : 2.4 mètres maximum

Contenu du Kit :

- 2 opérateurs électromécaniques Nice **HO7124** (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI) + **HO7224** (sans logique de commande)
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 jeu de cellule **EPMB**
- 1 feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'a 2.4m - 250 Kg

HOPPKCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 3.5 mètres

200Kg



HYKEKCE

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Intensité : 1.5A
- Puissance : 300W
- Vitesse : 2.25 tr/min
- Couple : 500 Nm
- Cycle de travail : 40 cycle / heure
- Indice de protection : IP54
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 290 x 210 x 320 mm
- Poids : 20 kg
- Dimensions vantaux : 3.5 mètres maximum

Contenu du Kit :

- 2 opérateurs électromécaniques Nice **HK7024** (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI) + **HK7224** (sans logique de commande)
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 jeu de cellules **EPMB**
- 1 feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'a 3.5m - 200Kg

HYKEKCE