

EQUIPO CORREDIZO DKC280 AC



Motor con diseño innovador para portones corredizos con peso máximo 500 kilos. Fácil de instalar Velocidad 11 segundos los 3 metros de portón Corona de cobre y eje sin-fin de acero. Base de Montaje de Acero Incluida 2 Controles Remotos Rolling Code Electrónica Incorporada 3 metros de cremallera metálica de 12mm de espesor Sistema de fines de cerrera magnéticos

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio Anterior

\$285000,00

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

EL KIT INCLUYE

- 1 MOTORREDUCTOR CORREDIZO PARA USO RESIDENCIAL HASTA 500 KG
- 1 CENTRAL DE COMANDO
- 2 TRANSMISORES CON DE 4 CANALES 433MHZ Rolling Code
- 3 CREMALLERAS DE ACERO ZINCADO 12mm de 1 mts c/u (INCLUYE SEPARADORES)
- 2 LLAVES PARA EL DESTRABE MANUAL

FICHA TÉCNICA

- TENSION NOMINAL 2Vca
- POTENCIA CONSUMIDA 160W
- TEMP DE FUNCIONAMIENTO -20 /90 grados centígrados
- PESO MÁXIMO DEL PORTÓN 500Kg
- VELOCIDAD R.P.M. 55
- ALTURA DE PIÑON MM 48,5
- TORQUE DE SALIDA 9 Nm
- VELOCIDAD DE APERTURA 11 Segundos los 3 metros
- CICLO DE USO 30 MANIOBRAS POR HORA

CENTRAL:

- DOS VELOCIDADES DE DESACELERACION EN CIERRE PROGRAMABLES
- ARRANQUE SUAVE SELECCIONABLE
- REGULACIÓN DEL TIEMPO DE MARCHA DEL MOTOR
- ENTRADA PARA FINES DE CARRERA EN NA O NC
- CONTACTO SECO PARA DISPARAR LUZ DE CORTESIA, POTENCIA MAXIMA 500W
- SALIDA PARA ELECTROCERRADURA DE 12V 3 Amp, DURACIÓN 1,5 SEG
- CONTACTO SECO PARA SEMÁFORO
- ENTRADA PARA FOTOCELULAS
- ENTRADA PARA PULSADOR
- CIERRE AUTOMÁTICO

///