KAIROS

CERREKA

MOTOR ELECTROMECÁNICO

Puertas Batientes

Motor electromecánico lineal 24 Vdc para puertas batientes de 3 m y 400 kg, y para puertas de 4 m y 300 kg.







MODELO ÚNICO PARA AMBAS MANOS

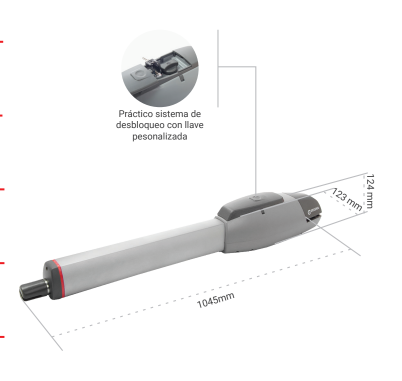
GRAN FUERZA DE EMPUJE 3000N

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

FINAL DE CARRERA ELECTROMECÁNICO

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA

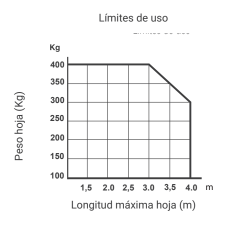


KAIROS

MOTOR ELECTROMECÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KA4324C
Alimentación (Vdc)	24
Potencia absorbida (W)	144
Intensidad (A)	5,5
Condensador (µF)	-
Fuerza máxima (N)	3000
Velocidad (mm/s)	25,5
Carrera (mm)	506
Tiempo apertura 90° (s)	20
Ciclos de trabajo	Uso intensivo
Bloqueo	Si
Final de carrera	Si
Encoder	No
Apertura máxima	120°
Grado de protección	IP44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +50
Peso motor (kg)	6
Dimensiones embalaje (cm)	112x30x27
Longitud hoja max (m) x Peso hoja max (kg)	3x400 / 4x300



Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

El uso de la electrocerradura es obligatorio cuando la longitud de las hojas es superior a 1,8 m.

KITS RECOMENDADOS



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

