

ARC

 ERREKA

MOTOR DE BRAZO

Puertas Batientes

Motor electromecánico de brazo de 230 Vac y 24 Vdc para puertas batientes de hasta 250 kg y 2,5 m por hoja.

Especialmente indicado para pilares anchos.



RESIDENCIAL

FÁCIL INSTALACIÓN

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

FINALES DE CARRERA ELECTROMÉCANICOS

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON BATERÍAS PARA MODELO 24 VDC (AR24C)



Práctico sistema de
desbloqueo con llave



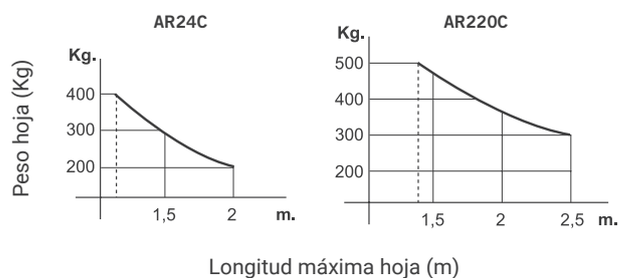
ARC

MOTOR DE BRAZO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AR220C	AR24C
Alimentación (Vac/Hz)	230 Vac/Hz	24 Vdc
Potencia absorbida (W)	260	96
Intensidad (A)	1,1	4
Condensador (µF)	8	-
Par (Nm)	320	260
Velocidad (r.p.m.)	2	
Tiempo apertura 90° (s)	8	
Ciclos de trabajo	S3 - 15%	Uso intensivo
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	No	
Apertura máxima	120°	
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 60	
Peso motor (kg)	6	
Dimensiones embalaje (cm)	40x19x22	
Longitud puerta máx. (m)	2,5	2
Peso puerta máx. (kg)	250	200

Límites de uso



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



	AR24C	AR220C	AAR01	VIVO-D203	VIVO-M201	IRRE2	KU02	FT06
ARC2	24Vdc	••	••	•		•	••	•
ARC16	230Vac	••	••		•	•	••	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

