

PM1-SC

MOTOR ELECTROMECAÁNICO LINEAL 230V - 24V

i HOJA MAX 3 MT



INSTRUCCIONES



RESIDENCIAL



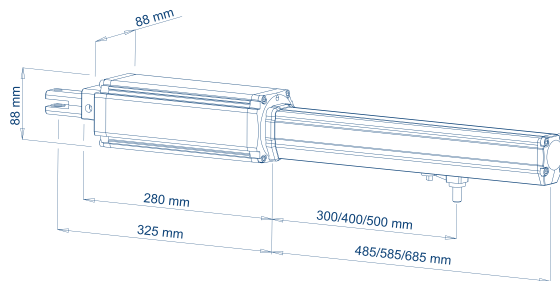
COLECTIVO



ALIMENTACIÓN 230V - 24V



IRREVERSIBLE



CARACTERÍSTICAS

- Motor en robusta estructura de aluminio extruido
- Carrera útil MM 300 - MM 400 - MM 500
- Tornillo enrollado
- Final de carrera en apertura standard (cierre a petición)
- Funcionamiento silencioso
- Motor eléctrico de alto rendimiento
- Protección térmica 140 °
- Desbloqueo manual con llave
- Piezas mecánicas lubricadas con grasa de litio contra la corrosión, oxidación y oxido
- Apertura 120 °
- Montaje rápido con soportes multiposición y tapas de escuadras en tecnopolímeros
- Dispositivo anti-aplastamiento * (EN 12453)
- Reducción de velocidad * (EN 12453)
- Alimentación 230V - 24V
- Kit de batería opcional back-up

* Funciones garantizadas con electrónica VDS

REQUISITOS DE RENDIMIENTO

- Uso SEMI-INTENSIVO 230VAC, INTENSIVO 24VCC
- Frecuencia de uso 50% (230VAC) - 90% (24VCC)
- Tiempo de apertura 15 - 25 - 30 SEC
- Fuerza de empuje 1500 N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PM1-SC 230V	PM1-SC 24V
Alimentación	230VAC	24VCC
Peso hoja máximo	200 KG	200 KG
Longitud máxima	3 MT	3 MT
RPM del motor	1400 RPM	1500 RPM
Absorción media	1 A	3 A
Potencia motor	200 W	50 W
Final de carrera	APERTURA	APERTURA
Condensador	16 UF	-
Peso operador	6,5 KG	6,5 KG
Ruido	< 30 DBA	< 30 DBA
Temperatura de funcionamiento	-20 / +55° C	-20 / +55° C
Grado de protección	IP55	IP55