MICOMDOOR MD60-RD PUERTAS CORREDERAS CURVAS



¡RECOMENDADA PARA ENTRADAS CON PRESTIGIO!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TIPO	CORREDERA CURVA DOBLE HOJA
MODELO	MD60-RD
PESO DE LAS HOJAS	90 Kg. x 2
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	220Val, 50 Hz. 180W. máx.
ESFUERZO PARA LA APERTURA/CIERRE MANUAL	4-6 Kg.
VELOCIDAD DE APERTURA	250-500 mm/seg. (ajustable)
VELOCIDAD DE CIERRE	250-500 mm/seg. (ajustable)
SISTEMA DE CONTROL	Microprocesador
FUNCIONAMIENTO	Servicio Continuo
FUERZA DE APERTURA Y CIERRE	Variable
MOTOR	Corriente continua sin escobillas (Libre de mantenimiento)
APERTURA REDUCIDA	4 posiciones en apertura reducida del 25 al 25% del recorrido de las hojas
TIEMPO DE PUERTA ABIERTA	1-30 segundos (regulable)
APERTURA DE EMERGENCIA	En caso de corte de suministro eléctrico, una batería opcional, de 24 V.C.C., abre la puerta para salida de emergencia
DETECCIÓN DE FALLOS	Mediente la emisión de una señal acústica. Funcionamiento automático cuando se ha eliminado la causa del fallo
FUNCIONES DE SEGURIDAD Incorpora sistema de alta sensibilidad regulable para detección de obstáculos	En la apertura la puerta se cierra y emite una señal acústica; en el cierre se reabre rápidamente y comienza a cerrar con lentitud emitiendo una señal acústica si el obstáculo permanece

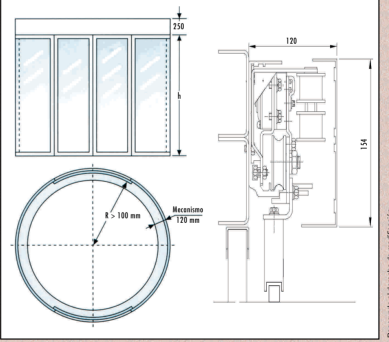
UNA ENTRADA ELEGANTE Y FUNCIONAL

La puerta MD60-RD para puertas correderas curvas es una de las últimas novedades en el vanguardista mundo de las puertas automáticas. El modelo MD60-RD, tanto en versión doble como sencilla, destaca de otros parecidos por la ventaja de dejar el techo libre, lo que proporciona una mayor estética, decoratividad y una mayor integración con el resto del conjunto, así como una amplia apertura.

El modelo MD60-RD se presenta en una variedad de materiales (aluminio, acero inoxidable, latón, etc.) y puede ser instalado tanto en versión sencilla o doble.

TOTAL SEGURIDAD

El mecanismo del modelo MD60-RD, controlado por microprocesador es multifuncional y eficiente. Proporciona un funcionamiento óptimo y ofrece un control total, con unas características completas de seguridad, supervisión de funcionamiento y ahorro de energía. Un circuito independiente mantiene las hojas firmemente cerradas. El selector de apertura parcial permite ajustar la apertura de la puerta, abriendo parcialmente cuando el tráfico es reducido y abriendo la totalidad cuando el tráfico aumenta, consiguiendo así un ahorro en los gastos de calefacción y aire acondicionado. Se puede regular la apertura parical entre el 25% al 75%.



La función de corrección automática del microprocesador mantiene la puerta en un óptimo funcionamiento. Si la puerta encuentra un obstáculo en la apertura se para automáticamente, mientras que si la puerta encuentra un obstáculo en el cierre invierte a alta velocidad y se cierra lentamente, pero si el obstáculo permanece se para y suena una alarma. Si desea (opcional) al mecanismo se le puede acoplar una batería de apertura/cierre de emergencia y cerrojo electromagnético. La velocidad tanto de apertura como de cierre es regulable.





PUERTAS AUTOMÁTICAS

Ctra. de El Palmar, 377 - 30152 ALJUCER (MURCIA) ESPAÑA Telf. +34 968 342 590 / Fax +34 968 260 957

Web: www.masteringenieros.com Área Nacional: info@masteringenieros.com Área Internacional: exports@masteringenieros.com