Información de Producto

MOTOR CORREDIZO BLIZZARD ABRE REJAS CORREDIZO A BASE DE CREMALLERA



La evolución del automatismo líder en accesos corredizos residenciales. Permite automatizar puertas de hasta **900kg** y hasta 15mts de largo.

Motorreductor para cancelas corredizas residencial / comunitaria

Estética moderna con un gran espacio interno para el cableado, además de su flexibilidad de ajsute en altura y profundidad.

Seguridad magnética

Los finales de carrera magnéticos que se pueden instalar sobre la cremallera garantizan fiabilidad en cualquier condición atmosférica.

Sistema irreversible

La irreversibilidad del motoreductor evita la necesidad de instalar cerraduras eléctricas y en caso de corte de energía eléctrica, un dispositivo de desbloqueo con llave personalizada permite abrir o cerrar la reja o puerta manualmente. Versión con respaldo de batería ofrece comodidad en caso de falla en el suministro eléctrico.

Apertura manua

Un simple dispositivo giratorio de desbloqueo externo con llave (opcional) permite la manipulación manual de la cancela en caso de falta de energía.

Mecanismo interno

Garantía de un elevado número de maniobras gracias a un acoplamiento corona (de bronce) y tornillo sin fin (de acero).

Equipo electrónico

Configuración intuitiva con una amplia selección de lógicas de funcionamiento y parámetros. Montada sobre un soporte de ABS y protegida por una tapa transparente de policarbonato. Equipada de botones de programación externos y pantalla.



Especificaciones técnicas

Alimentación
Potencia Absorbida
Piñón
Empuje máx.
Termoprotección en el bobinado
Temperatura ambiente
de funcionamiento
Peso operador
Grado de protección
Peso Máximo de la cancela
Velocidad de la cancela
Longitud máxima de la cancela
Ciclos/hr, (Frecuencia de uso %)
Cremallera
Respaldo de alimentación
115vac (+6-+10%) 60Hz
610w
1240° (autoregenerable)
140° C (autoregenerable)
150° C +55° C 100° PV44
150° C (autoregenerable)
160° C +55° C 100° PV44
160° C (autoregenerable)
160° C +55° C 100° PV44
160° C (autoregenerable)
170° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55° C 100° PV44
180° C (autoregenerable)
180° C +55

Contenido del Kit



