

TSG



DATOS GENERALES

Robustos y duraderos, los portones corredores telescópicos Optima TSG están diseñados para aplicaciones comerciales e industriales. Los portones corredores telescópicos Optima TSG son una de las mejores soluciones para un ancho pasillo requerido donde el espacio trasero es limitado debido a las condiciones del sitio. El portón consta de dos o más hojas y necesita un espacio trasero mínimo cuando está completamente abierto en comparación con una portón corredero convencional. Cada hoja del portón realiza su movimiento sobre un riel a diferentes velocidades y alcanza la posición completamente abierta al mismo tiempo con el mecanismo inteligente del portón corredero telescópico.

Los contrafuertes y la parte inferior de la hoja se cubren con lamina. Tanto la hoja como los contrafuertes están pulidos con chorro de arena, imprimados y luego pintados de amarillo / negro.

Los portones corredores con un peso de hasta 4000 kg se pueden operar con el operador de portón Optima ESGO4000. Todo tipo de control de velocidad, como arranque lento, movimiento lineal rápido y parada lenta, se pueden lograr con la ayuda del inversor de frecuencia.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, monofásico, 50-60 Hz. (u opcionalmente 380V/3 fases 50-60 Hz con transformador de 220V/440V).

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- ➔ Lámpara intermitente.
- ➔ Bastidor de acero galvanizado.
- ➔ Fococélula de seguridad.
- ➔ Teclado de tipo industrial.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ➔ Semáforo rojo/verde & poste.
- ➔ Detector de bucle de doble canal.
- ➔ Sensor de borde de seguridad.
- ➔ Pata de fococélula de seguridad.
- ➔ Malla de alambre antiescalada.
- ➔ Galvanizado en caliente
- ➔ Receptor y antena de RF.
- ➔ Control remoto por radiofrecuencia.
- ➔ Señal de advertencia de "PARE" de pie.
- ➔ Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).
- ➔ Control del sistema a través de computadora, panel táctil, teléfono inteligente (ios-android) y programas de control de comando remoto como SCADA.

DIMENSIONES

