



#### Capacidades respecto al tamaño de la hoja:

- 1.5 metros hasta 500kg
- 1.8 metros hasta 480 kg
- 2.25 metros hasta 220kg
- 3 metros hasta 190kg
- 3.5 metros hasta 180kg.

#### Características Físicas y Eléctricas:

- Voltaje de alimentación del mando 110V
- Voltaje del motor 24V
- Motor Brush
- Potencia máxima 70W
- Torque máximo 330Nm

#### Características Destacadas:

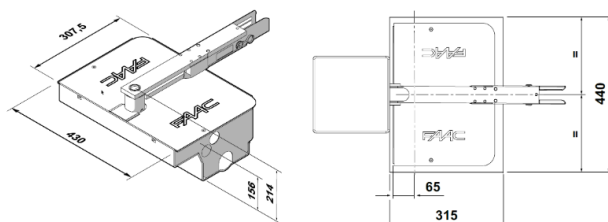
- Velocidad angular 6 °/S.
- Temperatura de operación -20 a 55°C
- Grado de protección IP67
- Peso del motor 12kg
- Medidas del motor 362 x 153 x 127 mm

## Kit de operadores subterráneos para puertas abatibles

- Operador Invisible, ya que se instala bajo la puerta.
- Dispositivo anti-aplastamiento y encoder virtual para detección de obstáculos.
- Desbloqueo manual con doble palanca.

### Características adicionales:

- Equipo con un año de garantía contra defectos de fábrica.
- **No incluye accesorios, se adquieren por separado.**



## ¿Cuál es el contenido del kit FAAC-770N-24V?

2 x **10675301** Operador subterráneo FAAC 770N 24V

1 x **7902862** Unidad de control FAAC E024 S a 115V

2 x **490065** Caja para operador FAAC 770

2 x **722121** Tope mecánico de apertura

2 x **722122** Tope mecánico de cierre

## ¿Qué accesorios opcionales puedo utilizar para mi instalación?

**785103** Fotorreceptor FAAC tipo BUS (Única compatible)

**390923** Batería FAAC XBAT 24

**787831** Receptor inalámbrico FAAC XF 433

**787456** Control Remoto inalámbrico XT4 de 4 canales

**XBSSW01** Botonera triple de uso rudo para aplicaciones de acceso vehicular

**410029** Lámpara preventiva FAAC para motores corredizos y abatibles.

**712650** Electrocerradura FAAC para puertas abatibles (Requiere cilindros)

Es importante tener en cuenta la resistencia que el viento puede generar en los portones sin ranuras de ventilación al operar los motores en apertura y cierre de puertas abatibles. Recomendamos considerar la instalación de rejillas que permitan la adecuada ventilación para facilitar el correcto funcionamiento de los dispositivos.