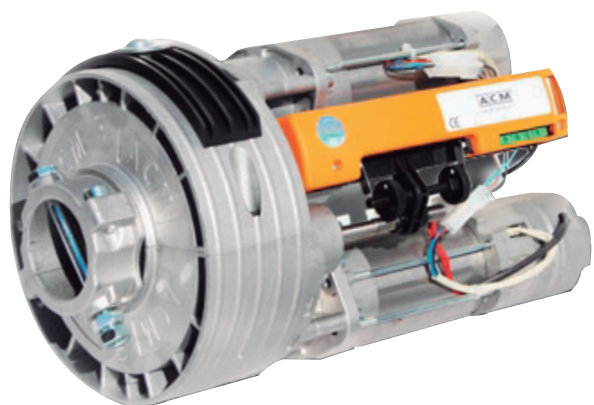




ACM



TITAN 200/76 BME 360 KG



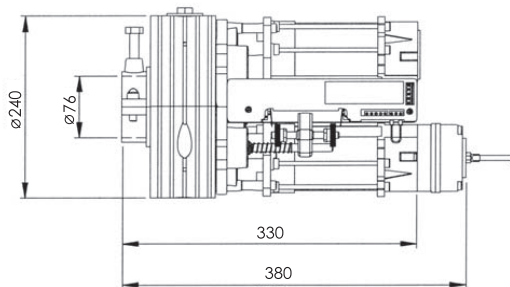
INFORMACIÓN TÉCNICA

| | TITAN 200/76 BME |
|------------------------------------|--------------------|
| Alimentación | 220V 60Hz |
| Potencia del motor | 1220W |
| Frecuencia de receptora interna | 433.92 Mhz |
| Capacidad de controles | 21 |
| Ciclo máximo / hora | 15 |
| Peso máximo de puerta | 360 kg |
| Capacidad de apertura | 25 m ² |
| Altura máxima de elevación | 6 m |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C |
| Carcasa | Aluminio reforzado |
| Lubricación | Grasa de litio |
| Corona de aluminio externa | 240 mm |
| Corona de aluminio interna | 76 mm |
| Eletrofreno para bloqueo del motor | Si |
| Bimotor | Si |

Motor centro de eje para puertas enrollables de hasta 360 Kg de peso, corona exterior 240 mm, eje de anclaje 76 milímetros. Eletrofreno para el cierre de la compuerta, cuenta con cuerpo de aluminio, lubricación permanente con grasa de litio, bimotor y **garantía de producto de 7 años***.

ACM

25 m²



* Consultar terminos y condiciones.