

Automatismo aéreo CÓNDOR, su nombre aéreo deviene de su posición de montaje por sobre la hoja del porton. Tecnología vanguardista, aplicada al servicio de la producción Industrial.

Características Técnicas

Alimentacion	220 V +- 10% 50 HZ
Motor	200 W
Potencia (hp)	1/3 hp
Condensador	12,5 mf 450 V
Clase de aislamiento	IP 57
Proteccion termica	130 ° C
Lubricacion	Grasa permanente
Par suministrado	200 NM
Limites de empleo	100 maniobras/24 hs
Fines de carrera	Encoder
Maniobra manual	Con llave
Peso operador	14 kg.
Temperatura de funcionamiento	-20+60°C
Peso max porton	500 Kg.
Velocidad de deslizamiento	5 seg/ mt
Consumo	0,90 A

Detalles del Producto



Placa microprocesada BAS V4 SMD con manejo de apertura y cierre a un pulso. Cierre temporizado, embrague anti-aplastamiento, ralentización optativa y salida para fotoeléctrica.



Corona de bronce y sin fin de acero, le confieren al conjunto gran fuerza de tracción.



Llave de desbloqueo manual para situaciones de emergencia.



Motor de corriente alterna fase partida de 200 W de potencia, posee incorporado un térmico para protección del bobinado.



Eje de salida, piñon y corona de bronce lo convierten en el equipo más fuertes del mercado.

Medidas

