

MR 500



Operador electromecánico para puertas seccionales industriales. Ataque directo a eje. Finales de carrera electromecánicos incorporados. Provisto de maniobra manual de emergencia mediante tiro de cadena con una longitud de 4 metros.

Especificaciones técnicas	35M	75M	100T
Alimentación	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	380 V/ 50 Hz
Potencia	370 W	550 W	750 W
Corriente Abs.	2 A	3 A	1,5 A
Condensador	25 μ F	35 μ F	-
Par Max	35 Nm	75 Nm	100 Nm
Velocidad	24 rpm	23 rpm	23 rpm
Altura Max	7 m	7 m	7 m
Superficie hoja	15 m ²	25 m ²	35 m ²
Eje Salida	25, 4 mm	25, 4 mm	25, 4 mm
Rango térmico	-20 °C/+50 °C	-20 °C/+50 °C	-20 °C/+50 °C
Termoprotección	120 °C	120 °C	120 °C

- Robusto operador compacto y de gran fiabilidad
- Finales de carrera de seguridad incorporados
- Mecanismo de operación manual para caso de fallo de alimentación eléctrica.

DIMENSIONES



ACCESORIOS RELACIONADOS



T103.1



Mando TX4S



Adaptador para ejes



Set tracción



Banda de cable



Fococélula