

MOTOR CORREDERA

BULL150MI

BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN

PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac.
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac.
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	2 A.
PAR	50 Nm.
VELOCIDAD DE APERTURA	24 m/min.
CICLO DE TRABAJO	40%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44.
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-20°C a 50°C.
PESO MÁXIMO PORTÓN	1500 Kg.
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18.
LUBRICACIÓN	Aceite.
PESO	21.3 Kg.

Nuestro **motor BULL15 OMI**, de **origen italiano**, está diseñado especialmente para automatizar portones corredera de uso industrial. Cuenta con **central de mando con inversor integrado y sensor de seguridad**.

Puede ser desbloqueado mediante llave personalizada.



DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:

