

# MOTOR CORREDERA

## BULL 1024 ESA

**BENINCA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY TO OPEN

### PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac.
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc.
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	1.7 A.
EMPUJE MÁXIMO	940 N.
VELOCIDAD DE APERTURA	11.7 m/min.
CICLO DE TRABAJO	Uso Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44.
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-20°C a 50°C.
PESO MÁXIMO PORTÓN	1000 Kg.
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18.
FINALES DE CARRERA MAGNÉTICOS	NO
PESO	18.7 Kg.

Nuestro motor **BULL 1024 ESA**, de **origen italiano**, está diseñado especialmente para automatizar portones corredera de uso intensivo. Cuenta con **sistema de ahorro energético ESA SYSTEM**. Puede ser desbloqueado mediante llave personalizada.



### DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:

