MOTOR BATIENTE BOB5024

BENINCA® TECHNOLOGY TO OPEN

PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac.
ALIMENTACIÓN MOTOR	24Vdc.
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	6,7 A.
EMPUJE	2200 N
TIEMPO DE APERTURA	21 seg.
CICLO DE TRABAJO	Uso Intensivo.
CARRERA ESTÁNDAR	455mm.
CARRERA MÁXIMA	520mm.
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C a 50°C.
LARGO MÁXIMO HOJAS	5m.
PESO PESO	11,6 Kg.

Nuestro brazo electromecánico Bob 5024, de origen italiano, está diseñado para automatizar portones batientes de doble hoja, con un alto rendimiento, calidad y fiabilidad. Fabricado en materiales de alta calidad y con la totalidad de su mecánica confeccionada en metal. Resistente a la corrosión y cuenta con desbloqueo con llave personalizada.



DIMENSIONES MOTOR BATIENTE:



