



Capacitor de Marcha CBB60 8uF 450VAC Cilíndrico para Motores de Barreras Vehiculares WEJOIN Frecuencia 50/60Hz Color Blanco Material Polipropileno

Condensador de trabajo WEJOIN de 8 microfaradios diseñado para el arranque y funcionamiento continuo de motores de corriente alterna en barreras automáticas de control de acceso.

SKU: CBB60

Información Técnica

Marca: **WEJOIN**

Factor de forma: **Cilíndrico**

Materiales: **Plástico, Resina**

Color del producto: **Negro**

Tipo de montaje: **Con cables de conexión**

Tipo de condensador: **De marcha o trabajo**

Tipo de dieléctrico: **Película de polipropileno metalizado**

Cantidad por paquete: **1 pieza**

Aspectos destacados

El capacitor WEJOIN CBB60 es un componente de alta precisión diseñado específicamente para optimizar el rendimiento de motores eléctricos en infraestructuras de control de acceso. Con una capacitancia de 8 μ F y soporte de hasta 450V AC, garantiza un arranque suave y eficiente, protegiendo el motor contra sobrecalentamientos y fallas operativas. Su carcasa de plástico resistente y sellado hermético aseguran un funcionamiento confiable incluso en entornos industriales exigentes. Es la refacción ideal para servicios de mantenimiento preventivo y correctivo, asegurando que sus barreras vehiculares operen con la potencia necesaria para ciclos de tráfico intensos.

Especificaciones

Características
Factor de forma: Cilíndrico
Materiales: Plástico, Resina
Color del producto: Negro
Tipo de montaje: Con cables de conexión
Tipo de condensador: De marcha o trabajo
Tipo de dieléctrico: Película de polipropileno metalizado
Cantidad por paquete: 1 pieza

Link: <https://mcaishop.mx/producto/717613/capacitor-de-marcha-cbb60-8uf-450vac-cilindrico-para-motores-de-barreras-vehiculares-wejoin-frecuencia-5060hz-color-blanco-material-polipropileno>