



APC APCRBC133, Sealed Lead Acid (VRLA), 1 pieza(s), Negro, 432 VAh, 12 kg, 216 mm

APC APCRBC133, Sealed Lead Acid (VRLA), 1 pieza(s), Negro, 432 VAh, 12 kg, 216 mm

SKU: APCRBC133

Información Técnica

Marca: **APC**

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

APC APCRBC133. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Número de baterías incluidas: 1 pieza(s), Color del producto: Negro. Peso: 12 kg, Ancho: 216 mm, Altura: 83 mm. Ancho del paquete: 368 mm, Alto del paquete: 152 mm, Largo del paquete: 495 mm

Especificaciones

| |
|---|
| Características |
| Color del producto: Negro |
| Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA) |
| Capacidad de la batería: 432 VAh |
| Número de baterías incluidas: 1 pieza(s) |
| Certificados |
| Certificados de cumplimiento: RoHS |
| Peso y dimensiones |
| Peso: 12 kg |
| Ancho: 216 mm |
| Altura: 83 mm |
| Profundidad: 343 mm |
| Empaquetado de datos |
| Ancho del paquete: 368 mm |
| Alto del paquete: 152 mm |
| Largo del paquete: 495 mm |
| Peso del paquete: 12.6 kg |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 45 °C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% |

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**

Huella de carbono total (kg of CO2e): **41**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/121441/apc-apcrbc133-sealed-lead-acid-vrla-1-piezas-negro-432-vah-12-kg-216-mm>