



## 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

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

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://www.mcashop.mx/producto/121441/apc-apcrbc133-sealed-lead-acid-vrla-1-piezas-negro-432-vah-12-kg-216-mm>