



APC RBC33, Sealed Lead Acid (VRLA), 5.33 kg, 149 x 64 x 197 mm, 0 - 40 °C, 0 - 40 °C, 0 - 95%

APC RBC33, Sealed Lead Acid (VRLA), 5.33 kg, 149 x 64 x 197 mm, 0 - 40 °C, 0 - 40 °C, 0 - 95%

SKU: RBC33

### Información Técnica

Marca: **APC**

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

### Aspectos destacados

APC RBC33. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA). Peso: 5.33 kg, Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 149 x 64 x 197 mm

### Especificaciones

Características
Tecnología de batería: <b>Sealed Lead Acid (VRLA)</b>
Peso y dimensiones
Peso: <b>5.33 kg</b>
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): <b>149 x 64 x 197 mm</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
Altitud de funcionamiento: <b>0 - 3000 m</b>
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85044095</b>
Huella de carbono total (kg of CO2e): <b>19.2</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/136162/apc-rbc33-sealed-lead-acid-vrla-533-kg-149-x-64-x-197-mm-0-40-c-0-40-c-0-95>