Green Cell AGM23 UPS battery



Artikel 242724 Herstellernummer AGM23 Green Cell

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Zusammenfassung

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Green Cell AGM23, Plombierte Bleisäure (VRLA), 12 V, 1 Stück(e), Schwarz, 44 Ah, 5 Jahr(e)

Green Cell AGM23. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 12 V, Anzahl enthaltener Akkus/Batterien: 1 Stück(e). Gewicht: 12,7 kg, Breite: 165 mm, Höhe: 170 mm

Merkmale

Merkmale **Gewicht und Abmessungen** Produktfarbe Schwarz Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA) Gewicht 12,7 kg Akku-/Batteriespannung 12 V **Breite** 165 mm Batteriekapazität 44 Ah Höhe 170 mm Anzahl enthaltener 1 Stück(e) Tiefe 197 mm Akkus/Batterien Höhe (mit Anschlüssen) 17 cm Batterie Lebensdauer 5 Jahr(e)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.