

HPB100-12 Bleiakku 12V 100Ah





• wartungsfreier Blei-Säure-Akku

• lageunabhängiger Betrieb

Brand Pulsar Gewicht 29500 g

Abmessungen B x H x T 330 x 219 x 171 mm

Nennspannung 12 Volt Kapazität 100 Ah

Die Akkumulatoren der HPB-Serie sind wartungsfreie und ventilgeregelte Blei-Säure-Akkus mit selbstregulierenden einseitigen Sicherheitsventilen und interner Gasrekombination.

Die Akkus werden in AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) hergestellt; das Elektrolyt wird in der Glasmatte gehalten. Die verwendete Technologie ermöglicht die Installation von Akkumulatoren an Orten mit natürlicher (Schwerkraft-)Belüftung und minimiert den Wartungsaufwand.

Sie sind für Geräte bestimmt, die eine Notstromversorgung für eine Last benötigen, wenn die Eingangsstromquelle oder der Netzstrom ausfällt, wie z. B.:

- Stromversorgung: EN54- & PSBEN-Serie
- Sicherheitssysteme (CCTV, Alarm, Zutritt)
- Automatisierungssysteme