

HPB120-12

Bleiakku 12V 120Ah

1250149



- wartungsfreier Blei-Säure-Akku
- lageunabhängiger Betrieb

Brand	Pulsar
Gewicht	36200 g
Kapazität	120 Ah
Nennspannung	12 Volt
Abmessungen B x H x T	409 x 234 x 175 mm

Die Akkumulatoren der HPB-Serie sind wartungsfreie und ventiligeregelte 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