

HPB100-12

Bleiakku 12V 100Ah

1250148



- wartungsfreier Blei-Säure-Akku
- lageunabhängiger Betrieb

Abmessungen B x H x T	330 x 219 x 171 mm
Nennspannung	12 Volt
Gewicht	29,5 kg
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