

HPB55-12

Bleiakku 12V 55Ah

1250145



- wartungsfreier Blei-Säure-Akku
- lageunabhängiger Betrieb

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	229 x 211 x 138 mm
Nennspannung	12 Volt
Gewicht	17,3 kg
Kapazität	55 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