

VDB7,2-12

VdS-Bleiakk 12V 7Ah

1250134



- wartungsfreier Blei-Säure-Akku
- VdS-zertifiziert
- lageunabhängiger Betrieb

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Gewicht	2100 g
Abmessungen B x H x T	152 x 100 x 65 mm
Nennspannung	12 Volt
Kapazität	7 Ah

Die Akkumulatoren der VDB-Serie sind VdS-zertifizierte, 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