



## intAct Block-Power

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

**BP12-100**

Nennspannung	12V
Nennkapazität	107 Ah (c20), 100 Ah (c10)
Kalteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	330 x 173 x 220 mm
Gewicht	31,5 kg
Schaltung	1
Polausführung	F-M8
Bodenleiste	-



### Einsatzgebiete



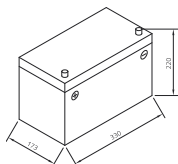
### Für alle Fälle gewappnet

Die **intAct Block-Power** AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar – ob als **Antriebs- oder Versorgungsbatterie** für Hobbyanwendungen oder für Gefahrmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine **zuverlässige Stromversorgung** im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben eine **geringe Selbstentladung**. Dank ihrer **Langlebigkeit und Leistungsstärke** gewährleisten sie höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen.

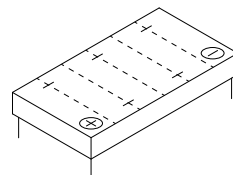
#### Vorteile auf einen Blick:

- » Vielseitig einsetzbar für **Antrieb & Versorgung**
- » **Langlebig & leistungsstark**
- » **Zuverlässige Stromversorgung** im Standby-Betrieb
- » **Wartungsfrei & auslaufsicher**
- » **Gerige Selbstentladung**
- » **Teilweise VDS-zugelassen**

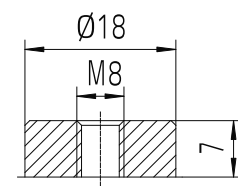
#### Maße



#### Schaltung 1



#### Polausführung F-M8



#### Bodenleiste -

Stand 03.02.2026