



# intAct Active-Power GEL

Verschlossene GEL-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt gelartig gebunden | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

## AP-GEL-125

Nennspannung	12V
Nennkapazität	105AH (c5), 140 AH (c20), 158 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	349 x 175 x 290 mm
Gewicht	42,7 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



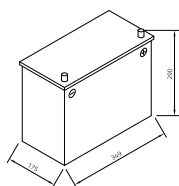
### Pflegeleicht und unkompliziert

Mit geringer Selbstentladung für den saisonalen Betrieb von zusätzlichen Verbrauchern auf Booten oder in Wohnmobilen. Robuster Stromlieferant für Freizeit- und kleinere Solar-Anwendungen. Unsere Empfehlung für alle, die eine zyklenfestere, auslaufsichere Versorgungsbatterie suchen.

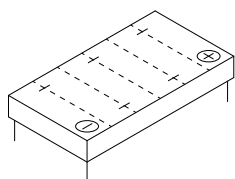
- » Multifunktionsbatterie für erhöhte zyklische Anwendung. 500 Zyklen nach IEC 254-1.
- » Längere Lebenserwartung als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » Extrem rüttelfest.
- » Absolut wartungsfrei. VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » Gefüllt und geladen. Sofort einsatzbereit.



Maße



Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 04.12.2024