



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



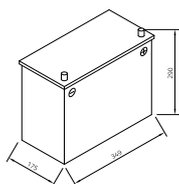
Pflegeleicht und unkompliziert

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.

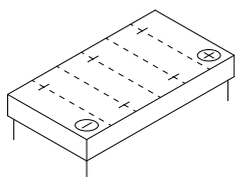
- » Multifunktionsbatterie für erhöhte zyklische Anwendung. 500 Zyklen nach IEC 254-1.
- » Längere Lebenserwartung als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » Extrem rüttelfest.
- » Absolut wartungsfrei. VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und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



Maße



Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 19.04.2024