



intAct GEL-Power

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

Art.Nr.

GEL-120

Nennspannung	12V
Nennkapazität	90 AH (c5), 120 AH (c20), 135 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	513 x 189 x 223 mm
Gewicht	36 kg
Schaltung	3
Polausführung	1
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



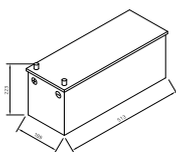
Stark und pflegeleicht

Perfekt für professionelle Speicher- und Versorgungs-Ansprüche von erneuerbaren Energie-Systemen, Reisebussen, Wohnmobilen oder Booten. Verträgt Nachladestrom-Schwankungen, relative Tiefentladungen und laufendes Wiederaufladen. Unsere Empfehlung für alle, die eine zyklenfestere, auslaufsichere Versorgungsbatterie suchen.

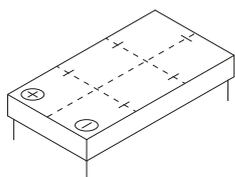
- » Für mittleren bis schweren zyklischen Einsatz. 400 - 700 Zyklen nach IEC 254-1.
- » Höhere Lebensdauer als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » Hohe Rüttelfestigkeit.
- » Geringe Selbstentladung.
- » In 4-, 6- und 12-Volt-Ausführungen.
- » VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.



Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 24.04.2024