

G220/6 GE



243mm

187mm

251mm

Version 01.02.2023





G220/6 Art.-Nr. G220/6

Semi-Traction Block Batterie GEL

- Wartungsfreie Blei-Säure-Batterie in Gel-Technologie (kein Wassernachfüllen)
- Hervorragende Hochstromeigenschaften für harte zyklische Anwendungen
- Hochwertige patentierte Ventiltechnik
- 700 Zyklen (DIN EN 60254-1) (IEC 254-1)
- Ventilgeregelte Blei-Säure-Batterie
- Die niedrige Selbstentladungsrate ermöglicht eine Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren
- VRLA Batterie (verschlossen / ventilreguliert)
- Recyclebar
- Lange Zyklenlebensdauer

• Empfohlen für:

- Elektrische Palettenheber
- Elektrofahrzeuge
- Reinigungsmaschinen
- Elektrische Arbeitsbühnen
- Universell für zyklische Anwendungen
- Marine & Freizeit
- Solar
- Notstrom

€	Mechanische Eigenschaften
	Länge:
	Breite:
	Höhe Kasten:

Höhe mit Pol: 274mm

Gewicht:	32±5%		
• Elektrische Eigenschaften @ 25°C			
Nennspannung:	6V		
Nennkapazität C100 (5	5.40V): 225 Ah		
Nennkapazität C20 (5.	25V): 210 Ah		
Nennkapazität C10 (5.	25V): 198 Ah		
Nennkapazität C5 (5.1	0V): 184 Ah		
80% DOD Voltage Cut	off: 5.6V		
Elektrolyt:	GEL		
Selbstentladung: Wer	niger als 3% pro Monat (20°C)		
Ladungstemperatur:	Min: -10°C / Max: 50°C		
Entladetemperatur**:	Min: -40°C / Max: 50°C		
Lagerung:	Min: -20°C / Max: 60°C		
Standarts: EN6	50254-1&2 & IEC254-1/2, ISO		
7176-25 & SAE J 1495			
Pole:	A-Pole/M8		
Terminal Torque Nm:	8		

** ACHTUNG: Entladetiefen, Betriebsspannungen und -ströme bei der Auslegung von Systemen für den Einsatz bei

Höchsttemperaturen variieren.

Charging profile

IU Charging $I = min. 12\% C_5 max. 18\% C_5$

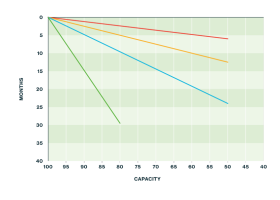
U = 2.4 V per cell

IUI Charging $I_1 = min. 12\% C_5 max. 18\% C_5$

 $U = 2.35 \, V \, per \, cell$

 $I_2 = 1.5 \% C_5$ for max. 4 hours

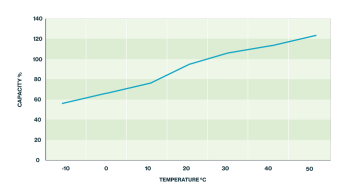
Self discharge at different temperatures



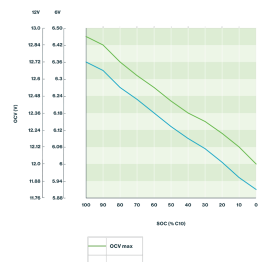
Capacity vs. temperature

10°C

30°C



Storage: Determine the state of charge



Relation between charging, voltage and temperature

