



## Technisches Datenblatt

Typen - Nummer:	957 051 000
-----------------	-------------

Standard	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
----------	-------------------------------

Einsatzgebiet	Langzeitentladebatterie
---------------	-------------------------

Elektrische Werte:	
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (5h bei 25°C)	75 Ah
Reservekapazität (bei 25°C)	176 Minuten
Kaltstartstrom (bei -18°C)	n.a.
Selbstentladung (bei 25°C)	ca. 9% im Monat

Abmessungen und Gewichte:	
Gehäusegröße	H8
Abmessungen (max L x B x H)	352 x 175 x 190 mm
Batteriegewicht trocken	16,4 kg +/- 2%
Batteriegewicht gefüllt	23,6 kg +/- 2%
Elektrolytmenge	ca 5,7 Liter / 7,3 kg
Elektrolytdichte (bei 25°C)	1,28 kg/dm <sup>3</sup>
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure

Ausführung:	
Batteriegehäuse	Polypropylen
Bodenleiste	B13
Rüttelfestigkeit	V2
Anlieferungszustand	gefüllt und geladen
Verschluss- Stopfen	M18
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	Taschenseparator mit Glasvliesauflage
Elektroden	Bleiplatten
Entgasung	Zentralentgasung mit integriertem Rückzündschutz

Wartung:	
Wartungsintervall	> 1 Jahr unter normalen Betriebsbedingungen
Wasserverbrauch	ca 4 g/Ah
Elektrolytkontrolle	An den Säurestandsmarken
Nachfüllwasser	Batteriewasser
Ladestrom (Empfehlung)	10 A
Ladespannung (Empfehlung)	14,4 V

Allgemeine Daten zur Batterie:	
OEM- Kunden - Teilenummer	n.a.
Banner- Teilenummer	010 95751 0101
Anbauteile	n.a.