



Technisches Datenblatt

Typen - Nummer:	570 901 072
Standard	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
Einsatzgebiet	Starterbatterie (AGM)
Elektrische Werte:	
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (20h bei 25°C)	70 Ah
Reservekapazität (bei 25°C)	113 Minuten
Kaltstartstrom (bei -18°C)	720 A (EN)
Selbstentladung (bei 25°C)	ca. 3% im Monat
Abmessungen und Gewichte:	
Gehäusegröße	H6
Abmessungen (max L x B x H)	278 x 175 x 190 mm
Batteriegewicht trocken	n.a.
Batteriegewicht gefüllt	21,0 kg +/- 2%
Elektrolytmenge	n.a.
Elektrolytdichte (bei 25°C)	1,31 kg/dm ³
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Ausführung:	
Batteriegehäuse	Polypropylen
Bodenleiste	B13
Rüttelfestigkeit	V3, auslaufsicher
Anlieferungszustand	gefüllt und geladen
Verschluss- Stopfen	Ventilstopfen, verschlossene Batterie
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	AGM, Glasvliesseparator
Elektroden	Bleiplatten mit Kalzium / Silber Gitterlegierung
Entgasung	Zentralentgasung mit integriertem Rückzündschutz
Wartung:	
Wartungsintervall	wartungsfrei, verschlossene Batterie
Wasserverbrauch	wartungsfrei, verschlossene Batterie
Elektrolytkontrolle	n.a.
Nachfüllwasser	n.a.
Ladestrom (Empfehlung)	7 – 8 A
Ladespannung (Empfehlung)	14,1 – 14,4 VDC , spannungsbegrenzt
Allgemeine Daten zur Batterie:	
OEM- Kunden - Teilenummer	n.a.
Banner- Teilenummer	016 57001 0101
Anbauteile	Polabdeckung