



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	107
Kapazität K20 (Ah):	118
Selbstentladung:	sehr gering

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	ABS Acrylbutadienstyrol
Tragegriffe:	ja
Anzugsdrehmoment (Nm):	20-23
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden
Schaltung:	1
Polausführung:	DT dual terminal, 5/16
Separator:	Vliesseparator, Glasfaser
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung
Entgasung:	Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	AGM 12V 118Ah VRLA
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc AGM
Artikelnummer:	040531180612



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	330
Max. Breite (mm):	173
Max. Höhe (mm):	212
Max. Gesamthöhe (mm):	237
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	31,7
Elektrolyt:	in Vlies gebunden AGM

WARTUNG

Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	0,15 - 0,18 / C20
Ladeschlußspannung (V):	ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden)
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	11,10



Die angeführten elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 25°C.
Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

POLAUSFÜHRUNG

DIMENSIONS

