



ELEKTRISCHE WERTE

| | |
|----------------------------|-------------|
| Nennspannung (V): | 12 |
| Kapazität K5 (Ah): | 96 |
| Kapazität K20 (Ah): | 108 |
| Selbstentladung: | sehr gering |

AUSFÜHRUNG

| | |
|------------------------------------|--|
| Batteriegehäuse und Deckel: | ABS Acrylbutadienstyrol |
| Tragegriffe: | ja |
| Anzugsdrehmoment (Nm): | 14-19 |
| Anlieferungszustand: | gefüllt und geladen |
| Verschluss-Stopfen: | Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden |
| Schaltung: | 1 |
| Polausführung: | T6-A |
| Separator: | Vliesseparator, Glasfaser |
| Elektroden: | pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung |
| Entgasung: | Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA |

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Typ: | AGM 12V 108Ah VRLA |
| Produktgruppe: | Traction Bull Bloc AGM |
| Artikelnummer: | 040531080612 |



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

| | |
|---|-----------------------|
| Max. Länge (mm): | 306 |
| Max. Breite (mm): | 168 |
| Max. Gesamthöhe (mm): | 214 |
| Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%): | 27,3 |
| 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 spannungsgeregt 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

