



ELEKTRISCHE WERTE

| | |
|----------------------------|-------------|
| Nennspannung (V): | 6 |
| Kapazität K5 (Ah): | 240 |
| Kapazität K20 (Ah): | 280 |
| Selbstentladung: | sehr gering |

AUSFÜHRUNG

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Batteriegehäuse und Deckel: | ABS Acrylbutadienstyrol |
| Tragegriffe: | ja |
| Anzugsdrehmoment (Nm): | 8 |
| Verschluss-Stopfen: | Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden |
| Schaltung: | 0 |
| Polausführung: | AP automotive post |
| Separator: | Spezialseparator mit Glasmatte |
| Elektroden: | pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung |
| Entgasung: | Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA |

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Typ: | DB 6/240 |
| Produktgruppe: | Traction Bull Bloc Gel |
| Artikelnummer: | 04051DB6240 |



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------|
| Max. Länge (mm): | 302 |
| Max. Breite (mm): | 178 |
| Max. Gesamthöhe (mm): | 369 |
| Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%): | 45 |
| Elektrolyt: | in Gel gebundene Schwefelsäure |

WARTUNG

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Wartungsintervall: | absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich |
| Elektrolytkontrolle: | nicht möglich |
| Ladestrom (A): | I= min. 12% C5, max. 18% C5 |
| Ladeschlußspannung (V): | ca. 7,5 (nur spannungsgeregelt laden) |
| Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe): | 5,55 |

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

Left - positive

Right - negative

