



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	6
Kapazität K5 (Ah):	147
Kapazität K20 (Ah):	180
Selbstentladung:	sehr gering

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP Polypropylen
Anzugsdrehmoment (Nm):	6
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden
Schaltung:	0
Polausführung:	DT dual terminal
Separator:	Spezialseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung
Entgasung:	über Überdruckventil Sicherheitsventil, VRLA

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DB 6/160 BS
Produktgruppe:	Traktion Bull Bloc Gel
Artikelnummer:	040511750306



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	261
Max. Breite (mm):	181
Max. Gesamthöhe (mm):	276
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	31
Elektrolyt:	in Gel gebundene Schwefelsäure

WARTUNG

Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	ca. 30
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

