



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	33,5
Kapazität K20 (Ah):	38
Selbstentladung:	sehr gering

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP Polypropylen
Anzugsdrehmoment (Nm):	8
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
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

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

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DB 40
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Gel
Artikelnummer:	040510400612



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	210
Max. Breite (mm):	175
Max. Gesamthöhe (mm):	175
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	14,6
Elektrolyt:	in Gel gebundene Schwefelsäure

WARTUNG

Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	8
Ladeschlußspannung (V):	ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden)
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	11,10

THE POWER COMPANY

TECHNISCHES DATENBLATT



Banner
THE POWER COMPANY

POLAUSFÜHRUNG

