



## ELEKTRISCHE WERTE

<b>Nennspannung (V):</b>	6
<b>Kapazität K5 (Ah):</b>	180
<b>Kapazität K20 (Ah):</b>	220
<b>Selbstentladung:</b>	sehr gering

## AUSFÜHRUNG

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

## ALLGEMEINE DATEN

<b>Typ:</b>	DB 6/180 DS
<b>Produktgruppe:</b>	Traction Bull Bloc Gel
<b>Artikelnummer:</b>	04051DB6180



## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

<b>Max. Länge (mm):</b>	244
<b>Max. Breite (mm):</b>	190
<b>Max. Gesamthöhe (mm):</b>	275
<b>Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):</b>	32
<b>Elektrolyt:</b>	in Gel gebundene Schwefelsäure

## WARTUNG

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

