



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	6
Kapazität K5 (Ah):	344
Kapazität K20 (Ah):	420
Selbstentladung:	ca. 5% Monat

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP
Tragegriffe:	ja
Anzugsdrehmoment (Nm):	10
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Bajonett
Schaltung:	0
Polausführung:	DT 5/16
Separator:	Rippenseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten
Entgasung:	Einzelentgasung durch die Verschraubung

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DC L16P
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Nass
Artikelnummer:	04052DC16P



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	296
Max. Breite (mm):	178
Max. Höhe (mm):	402 / 425
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	52
Elektrolytdichte (kg/Liter +/- 0,01kg/l. bei 25 °C):	1,28
Elektrolyt:	verdünnte Schwefelsäure

WARTUNG

Wartungsintervall:	wöchentlich
Elektrolytkontrolle:	möglich
Nachfüllwasser:	destilliert und entmineralisiert (DIN 43560)
Gasungsspannung (V):	ca. 7,20
Ladestrom (A):	ca. 40
Ladeschlußspannung (V):	ca. 8,10



Die angeführten elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 20°C.
Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

POLAUSFÜHRUNG

