



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	8
Kapazität K5 (Ah):	145
Kapazität K20 (Ah):	170
Selbstentladung:	ca. 5% Monat

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	Polyon maroon
Tragegriffe:	nein
Anzugsdrehmoment (Nm):	11-12
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Bajonett
Schaltung:	1
Polausführung:	LPT low profile terminal
Separator:	Rippseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten
Entgasung:	Einzelentgasung durch die Verschraubung

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	4/6 GiS 139
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Nass
Artikelnummer:	040521390604



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	264
Max. Breite (mm):	181
Max. Gesamthöhe (mm):	284
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	29
Elektrolytmenge (Liter):	ca. 5,5
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. 9,6
Ladestrom (A):	ca. 20
Ladeschlußspannung (V):	ca. 10,8
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	ca. 7,4

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

THE POWER COMPANY

TECHNISCHES DATENBLATT



Banner
THE POWER COMPANY

POLAUSFÜHRUNG

