


DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		DE 80 AGM
Artikelnr. Batterie		016580010801
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie Start-Stopp
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		80 Ah (K20)
Kaltstartstrom		800 A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	L4	
Länge max.	315mm	
Breite max.	175mm	
Kastenhöhe max.	190mm	
Gesamthöhe max.	190mm	
Batteriegewicht	Ca. 24,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,32 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		56
Ladungsträger-ID		Europalette
Stück pro Lage		14
Ausführung		
Bodenleiste		B13
Schaltung		0
Polausführung		1
Separator		AGM Separator
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz		Vorhanden
Leistungskennzeichnung		W5 - C2 - V3 - M3 (E4)
Wartung ¹⁾		
Wasserverbrauch		W5
Nachfüllwasser		Absolut wartungsfrei
Selbstentladung		Ca. 3 % pro Monat
Ladestrom		Ca. 1/20 der Nennkapazität
Ladespannung ²⁾		Max. 14,8 V

¹⁾ Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

²⁾ Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

Duracell Automotive c/o Banner GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz, Telefon +43/(0)732/38 88-0, Fax DW-21599

e-mail: info@duracell-automotive.com, www.duracell-automotive.com



duracell-automotive.com