


DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DE 92 AGM	
Artikelnr. Batterie	016592010801	
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie Start-Stopp	
Elektrische Werte		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	92 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	850 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	L5	
Länge max.	354mm	
Breite max.	175mm	
Kastenhöhe max.	190mm	
Gesamthöhe max.	190mm	
Batteriegewicht	Ca. 27,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte	Ca. 1,32 kg/Liter	
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger	48	
Ladungsträger-ID	Europalette	
Stück pro Lage	12	
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