

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DA 100
Artikelnr. Batterie	013600400801
EAN/GTIN-Nr.	9005753086067
Anwendungsgebiet	Starterbatterie
Elektrische Werte	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	100 Ah (K20)
Kaltstartstrom	820 A (EN)
Abmessungen und Gewichte	
Gehäusegröße	L5
Länge max.	354mm
Breite max.	175mm
Kastenhöhe max.	190mm
Gesamthöhe max.	190mm
Batteriegewicht	Ca. 24,0 kg (+/- 5 %)
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger	48
Ladungsträger-ID	Europalette
Stück pro Lage	12
Ausführung	
Bodenleiste	B13
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	PE-Taschenseparator
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz	Vorhanden
Leistungskennzeichnung	W4 - C2 - V2 - E2
Wartung ¹⁾	
Wasserverbrauch	W4
Nachfüllwasser	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)
Selbstentladung	Ca. 3 % pro Monat
Ladestrom	Ca. 1/10 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