DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		DE 60 AGM
Artikelnr. Batterie		016560010801
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie Start-Stopp
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		60 Ah (K20)
Kaltstartstrom		640 A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	L2	The state of the s
Länge max.	241mm	ASSESSMENT RESIDENCE
Breite max.	175mm	DURACELL
Kastenhöhe max.	190mm	DORACELL 3x history
Gesamthöhe max.	190mm	EXTREME AGM
Batteriegewicht	Ca. 17,5 kg (+/- 5 %)	0 4001 # "
Elektrolytdichte		Ca. 1,32 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		72
Ladungsträger-ID Stück pro Lage		Europalette
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!

