

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Typen-Nummer | DE 60 AGM |
| Artikelnr. Batterie | 016560010801 |
| EAN/GTIN-Nr. | 9005753097773 |
| Anwendungsgebiet | Starterbatterie Start-Stopp |
| Elektrische Werte | |
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 60 Ah (K20) |
| Kaltstartstrom | 640 A (EN) |
| Abmessungen und Gewichte | |
| Gehäusegröße L2 | |
| Länge max. | 241mm |
| Breite max. | 175mm |
| Kastenhöhe max. | 190mm |
| Gesamthöhe max. | 190mm |
| Batteriegewicht | Ca. 17,5 kg (+/- 5 %) |
| Elektrolytdichte | Ca. 1,32 kg/Liter |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Stück/Ladungsträger | 72 |
| Ladungsträger-ID | Europalette |
| Stück pro Lage | 18 |
| 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