

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|
| Typen-Nummer | | DE 38 EFB ASIA |
| Artikelnr. Batterie | | 012538150801 |
| EAN/GTIN-Nr. | | 9005753097780 |
| Anwendungsgebiet | | Starterbatterie Start-Stopp |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | | 12V |
| Nennkapazität | | 38 Ah (K20) |
| Kaltstartstrom | | 400 A (EN) |
| Abmessungen und Gewichte | | |
| Gehäusegröße | B19 |  |
| Länge max. | 187mm | |
| Breite max. | 127mm | |
| Kastenhöhe max. | 204mm | |
| Gesamthöhe max. | 226mm | |
| Batteriegewicht | Ca. 11,0 kg (+/- 5 %) | |
| Elektrolytdichte | | Ca. 1,28 kg/Liter |
| Elektrolyt | | Verdünnte Schwefelsäure |
| Stück/Ladungsträger | | 96 |
| Ladungsträger-ID | | Europalette |
| Stück pro Lage | | 32 |
| Ausführung | | |
| Bodenleiste | | B07 |
| Schaltung | | 0 |
| Polausführung | | 3 |
| Separator | | PE-Taschenseparator mit Glasvlies |
| Gasableitung | | Batterie mit Zentralentgasung |
| Rückzündschutz | | Vorhanden |
| Leistungskennzeichnung | | W4 - C2 - V3 - M2 (E3) |
| 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) All the listed values relate to room temperature +25° C

2) Recommendation with an external, voltage-regulated charge. Attention: Temperature compensation in case of deviation!

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