

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Typen-Nummer | | 956 01 |
| Artikelnr. Batterie | | 010956010101 |
| EAN/GTIN-Nr. | | 9005753010383 |
| Anwendungsgebiet | | DUAL POWER Batterie |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | | 12V |
| Nennkapazität | | 60 Ah(K5), 75 Ah(K20), 90 Ah(K100) |
| Kaltstartstrom | | 680A (EN) |
| Abmessungen und Gewichte | | |
| Gehäusegröße | H6 |  |
| Länge max. | 278mm | |
| Breite max. | 175mm | |
| Kastenhöhe max. | 190mm | |
| Gesamthöhe max. | 190mm | |
| Batteriegewicht | Ca. 19,0 kg (+/- 5 %) | |
| Elektrolytdichte | | Ca. 1,28 kg/Liter |
| Elektrolyt | | Verdünnte Schwefelsäure |
| Stück/Ladungsträger | | 64 |
| Ladungsträger-ID | | Europalette |
| Stück pro Lage | | 16 |
| Ausführung | | |
| Bodenleiste | | B13 |
| Schaltung | | 0 |
| Polausführung | | 1 |
| Separator | | PE-Taschenseparator mit Glasvlies |
| Gasableitung | | Batterie mit Zentralentgasung |
| Rückzündschutz | | Vorhanden |
| Leistungskennzeichnung | | W4-C2-V2-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⁾ Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

²⁾ Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

Dokument DBTBAT00115 erstellt am 2023-03-06 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Original