

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|--|
| Typen-Nummer | 632 11 | |
| Artikelnr. Batterie | 010632110101 | |
| EAN/GTIN-Nr. | 9005753086456 | |
| Anwendungsgebiet | Starterbatterie | |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | 12V | |
| Nennkapazität | 132 Ah (K20) | |
| Kaltstartstrom | 900 A (EN) | |
| Abmessungen und Gewichte | | |
| Gehäusegröße | MAC132 | |
| Länge max. | 508mm | |
| Breite max. | 174mm | |
| Kastenhöhe max. | 205mm | |
| Gesamthöhe max. | 205mm | |
| Batteriegewicht | Ca. 36,0 kg (+/- 5 %) | |
| Elektrolytdichte | Ca. 1,28 kg/Liter | |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure | |
| Stück/Ladungsträger | 24 | |
| Ladungsträger-ID | Europalette | |
| Stück pro Lage | 8 | |
| Ausführung | | |
| Bodenleiste | B01 | |
| Schaltung | 0 | |
| Polausführung | 1 | |
| Separator | PE-Taschenseparator | |
| Gasableitung | Batterie mit Einzelentgasung | |
| Rückzündschutz | Nicht vorhanden | |
| Leistungskennzeichnung | W3-C2-V2-E1 | |
| Wartung ¹⁾ | | |
| Wasserverbrauch | W3 | |
| Nachfüllwasser | Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) | |
| Selbstentladung | Ca. 5 % pro Monat | |
| Ladestrom | Ca. 1/10 der Nennkapazität | |
| Ladespannung ²⁾ | Max. 14,4 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 2020-09-30 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Original