

TECHNISCHES DATENBLATT



| | |
|---------------------------------|---|
| Typen-Nummer | P72 09 |
| Artikelnr. Batterie | 013572090101 |
| EAN/GTIN-Nr. | 9005753053373 |
| Anwendungsgebiet | Starterbatterie |
| Elektrische Werte | |
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 72 Ah (K20) |
| Kaltstartstrom | 670 A (EN) |
| Abmessungen und Gewichte | |
| Gehäusegröße | T6 |
| Länge max. | 278mm |
| Breite max. | 175mm |
| Kastenhöhe max. | 175mm |
| Gesamthöhe max. | 175mm |
| Batteriegewicht | Ca. 17,5 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 |
| Gasableitung | Batterie mit Zentralentgasung |
| Rückzündschutz | Vorhanden |
| Leistungskennzeichnung | W4 - C2 - V2 - E1 |
| 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 2020-09-30 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original