




TECHNISCHES DATENBLATT

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Typen-Nummer | | P72 09 |
| Artikelnr. Batterie | | 013572090101 |
| Normbezug | | DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2 |
| Anwendungsgebiet | | Starterbatterie |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | | 12V |
| Nennkapazität | | 72 Ah (K20) |
| Kaltstartstrom | | 660 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 %) | Symbolbild |
| 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 |
| Wartung ¹⁾ | | |
| Wasserverbrauch | | < 1g/Ah |
| 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.

Dokument DBTBAT00117 erstellt am 2013-04-15 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original

