




TECHNISCHES DATENBLATT

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Typen-Nummer | P74 12 | |
| Artikelnr. Batterie | 013574120101 | |
| Normbezug | DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2 | |
| Anwendungsgebiet | Starterbatterie | |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | 12V | |
| Nennkapazität | 74 Ah (K20) | |
| Kaltstartstrom | 680 A (EN) | |
| Abmessungen und Gewichte | | |
| Gehäusegröße | H6 |  |
| Länge max. | 278mm | |
| Breite max. | 175mm | |
| Kastenhöhe max. | 190mm | |
| Gesamthöhe max. | 190mm | |
| Batteriegewicht | Ca. 18,0 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 DBTBAT00136 erstellt am 2013-04-17 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original