




TECHNISCHES DATENBLATT

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| Typen-Nummer | | PRO P63 40 |
| Artikelnr. Batterie | | 013563400101 |
| Normbezug | | DIN EN 50342-1, 50342-2 |
| Anwendungsgebiet | | Starterbatterie |
| Elektrische Werte | | |
| Nennspannung | | 12V |
| Nennkapazität | | 63 Ah (K20) |
| Kaltstartstrom | | 600 A (EN) |
| Abmessungen und Gewichte | | |
| Gehäusegröße | H5 |  Symbolbild |
| Länge max. | 241mm | |
| Breite max. | 175mm | |
| Kastenhöhe max. | 190mm | |
| Gesamthöhe max. | 190mm | |
| Batteriegewicht | Ca. 16,5 kg (+/- 5 %) | |
| Elektrolytdichte | | Ca. 1,28 kg/Liter |
| Elektrolyt | | Verdünnte Schwefelsäure |
| Stück/Ladungsträger | | 72 |
| Ladungsträger-ID | | Europalette |
| Stück pro Lage | | 18 |
| 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 DBTBAT00120 erstellt am 2015-07-01 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original