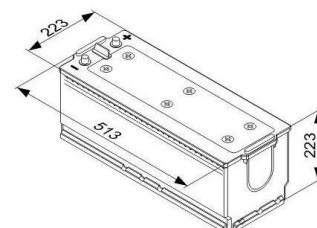


Freizeit und Marine EFB-Batterie mit doppeltem Verwendungszweck



Informationen zum Artikel

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Artikelnr.: | 0092LE0000 |
| KSN: | LE 000 |
| Produktlinie: | LE |
| Technologie: | EFB - Enhanced Flooded Battery* |
| EAN-Code: | 4047026655179 |



Technische Daten

| | | | | |
|--|-----------------|------------------|---------------|------------------------|
| Nominale Spannung: | 12 V | | | |
| Nominale Kapazität: (20 h Entladung bis auf 10,5 V) | C20 | 190 Ah | | |
| Reservekapazität: (@ 25 A) | 383 Min | | | |
| Amperezahl beim Kaltstart: (EN / -18°C U10s ≥ 7.5 V) | 1050 A | | | |
| Gruppengröße: | B | | | |
| Kurzfristiger Neigungswinkel: | 55° | | | |
| Permanenter Neigungswinkel: | 0° | | | |
| Dimension: | Länge 513 mm | Breite 223 mm | Höhe ohne Pol | Höhe mit Pol 223 mm |
| Gesamtgewicht der Batterie: (ca., gefüllte Batterie) | 47 kg | | | |
| Polanordnung: | 3 | | | |
| Polart: | 1 | | | |
| Befestigung: | B00 | | | |
| Entgasung: | - | | | |

Technische Informationen

| | | | |
|------------------------|--|--------|--|
| Anwendung: | Freizeit und Marine | | |
| Service: | Wartungsfrei | | |
| Standard-Ladung: | Ladespannung: | 14,4 V | |
| | Ladestrom: | 19 A | |
| | Lademuster: | IU | |
| Europäische Standards: | DIN EN 60095-1, -2, -4 Blei-Säure-Starterbatterien; DIN EN 50342 Blei-Säure-Starterbatterien; DIN 41 773, Ladegerät mit IU-Eigenschaften | | |

*EFB (Enhanced Flooded Battery): Die positive Platte ist mit einem Polyestergewebe beschichtet, wodurch die Selbstentladungsrate niedrig gehalten wird.