



intAct Start-Stop-Power EFB

Geschlossene EFB (Enhanced Flooded Battery = weiterentwickelte Nass-Batterie) | gefüllt und geladen | wartungsfrei

Art.Nr.

EFB65SS

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 65 AH (c20) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 650 A (EN) |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 278 x 175 x 175 mm |
| Gewicht | 17 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | B13 |

Einsatzgebiete

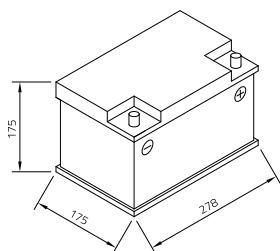


Starten. Stoppen. Weiterladen.

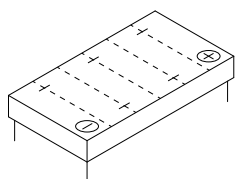
Für Klein- und Mittelklassewagen mit Start-Stopp-Systemen und Micro-Hybride mit Energierückgewinnung. Ermöglicht die erhöhte Anzahl an Motor-Starts und versorgt alle Verbraucher, wenn der Motor stoppt. Unsere Empfehlung, wenn im Start-Stopp-System eine EFB verbaut war und du nicht auf AGM aufrüsten willst. Außerdem als Starterbatterie für LKW mit hohem Strombedarf.

- » **Sehr gutes Startverhalten** auch bei niedrigem Ladezustand.
- » **Höhere Zyklenfestigkeit und Kaltstartleistung als Standard-Starterbatterie** in gleicher Kastengröße. Dadurch längere Lebenserwartung.
- » **Extrem gutes Wiederaufladeverhalten** im Teilladebereich.
- » **Geschlossene, wartungsfreie Batterie** mit Blei-Kalzium-Zinn-Gittern.
- » **Doppeldeckel mit zentraler Entgasung** und Rückzündschutz. Auslaufsicher.

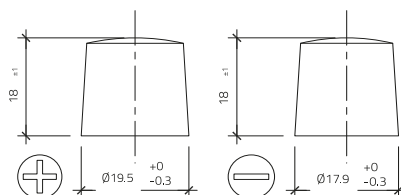
Maße



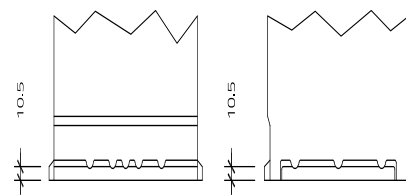
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Industriebatterien · Gabelstaplerbatterien · Stationär-Batterien · Starterbatterien · Ladegeräte · Reparaturen · Vollservice · Mietbatterien