



# intAct Start-Stop-Power EFB

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

Art.Nr.

## EFB105SS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	105 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	950 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	394 x 175 x 190 mm
Gewicht	27 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	B13

### Einsatzgebiete



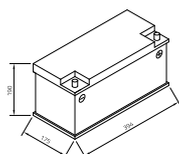
## Starten. Stoppen. Weiterladen.

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.

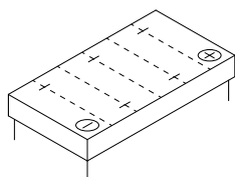
- » **Sehr gutes Startverhalten** auch bei niedrigem Ladezustand.
- » **Höhere Zyklenfestigkeit und Kaltstartleistung als Standard-Starterbatterie** in gleicher Kastengröße. Dadurch längere Lebenserwartung.
- » **Extrem gutes Wiederaufladeverhalten** im Teilladebereich.
- » **Geschlossene, wartungsfreie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



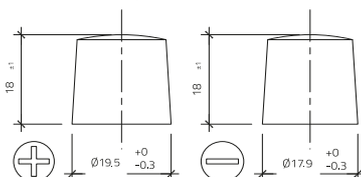
Maße



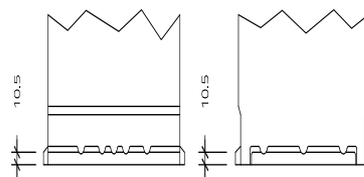
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 27.02.2024