



## intAct Start-Stop-Power EFB

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

Art.Nr.

## EFB230SS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	235 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	1200 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/I (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	518 x 276 x 242 mm
Gewicht	60,7 kg
Schaltung	3
Polausführung	1
Bodenleiste	-











## Einsatzgebiete











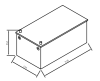


## Starten. Stoppen. Weiterladen.

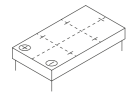
Für Klein- und Mittelklassewagen mit Start-Stopp-Systemen und Micro-Hybride mit Energierückgewinnung. Ermöglicht die erhöhte Anzahl an Motor-Starts und versorgt alle Verbraucher, wenn der Motor stoppt. Unsere Empfehlung, wenn im Start-Stopp-System eine EFB verbaut war und du nicht auf AGM aufrüsten willst. 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-
- » Doppeldeckel mit zentraler Entgasung und Rückzündschutz. Auslaufsicher.

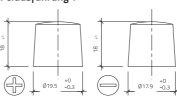
Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 22.08.2024

