

ERA EFB

ERA EFB - der perfekte Start für einfache Start/Stop-Fahrzeuge.

Die Start/Stop-Technologie leistet einen wichtigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt. Das geschieht über das Abschalten des Motors beispielsweise beim Stehen vor einer roten Ampel. Dadurch werden der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen reduziert. ERA EFB-Batterien stellen sicher, dass elektrische Geräte beim Abschalten des Motors weiterhin zuverlässig mit Strom versorgt werden und der Motor im Bruchteil einer Sekunde wieder anspringt. Normale Blei-Säure-Batterien stoßen hier an ihre Grenzen, während „Enhanced Flooded Batteries“ (EFB) nicht nur bei häufigen Start/Stop-Zyklen stets eine konstante Energiezufuhr gewährleisten, sondern zudem auch einer Tiefenentladung vorbeugen.

ERA EFB – Die richtige Wahl für Start/Stop-Systeme der Einstiegsklasse und Fahrzeuge mit hohem Energiebedarf:

- Neueste OE-Technologie
- Ideal für kleine bis mittelgroße Fahrzeuge mit Start/Stop-Technologie und anderen kraftstoffsparenden Anwendungen
- Sehr große Abdeckung des Fahrzeugbestandes mit wenigen Typen
- Hohe Lebensdauer und Zyklenfestigkeit
- „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und Korrosionsschutz
- Höchste Sicherheitsmerkmale
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Hergestellt in Europa



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung [V]	Batterie-Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Schaltung	Endpolart	Bodenleistungsausführung
900 1300	ERA EFB 60 Ah	12	60	640	242	175	190	0	1	B13
900 1301	ERA EFB 65 Ah	12	65	650	278	175	175	0	1	B13
900 1302	ERA EFB 70 Ah	12	70	700	278	175	190	0	1	B13
900 1303	ERA EFB 75 Ah	12	75	730	315	175	175	0	1	B13
900 1304	ERA EFB 80 Ah	12	80	730	315	175	190	0	1	B13