



## BLUE DYNAMIC EFB

### Die wesentlichen Vorteile



Bereit für Start-Stopp-Systeme der Einstiegsklasse



Entspricht höchsten deutschen Qualitätsstandards



Patentiertes PowerFrame® Gitter für zuverlässige Startleistung, schnelle Ladefähigkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit



Erfüllt als Originalersatzteil alle Kriterien der Automobilhersteller

- Zweifache Zyklenlebensdauer im Vergleich mit konventionellen VARTA Batterien

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

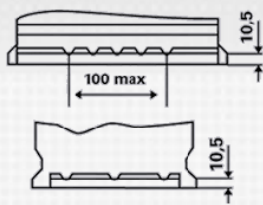
### BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	580 500 080
Artikel-Nummer:	580 500 080 D84 2
Kurzbezeichnung:	N80
Strichcode:	4016987152324
UK-Code:	115EFB
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	42

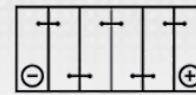
### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	80	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	800	Polart:	1
Länge [mm]:	315	Gehäusegröße:	H7/LN4
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	21,68
Höhe [mm]:	190		

B13

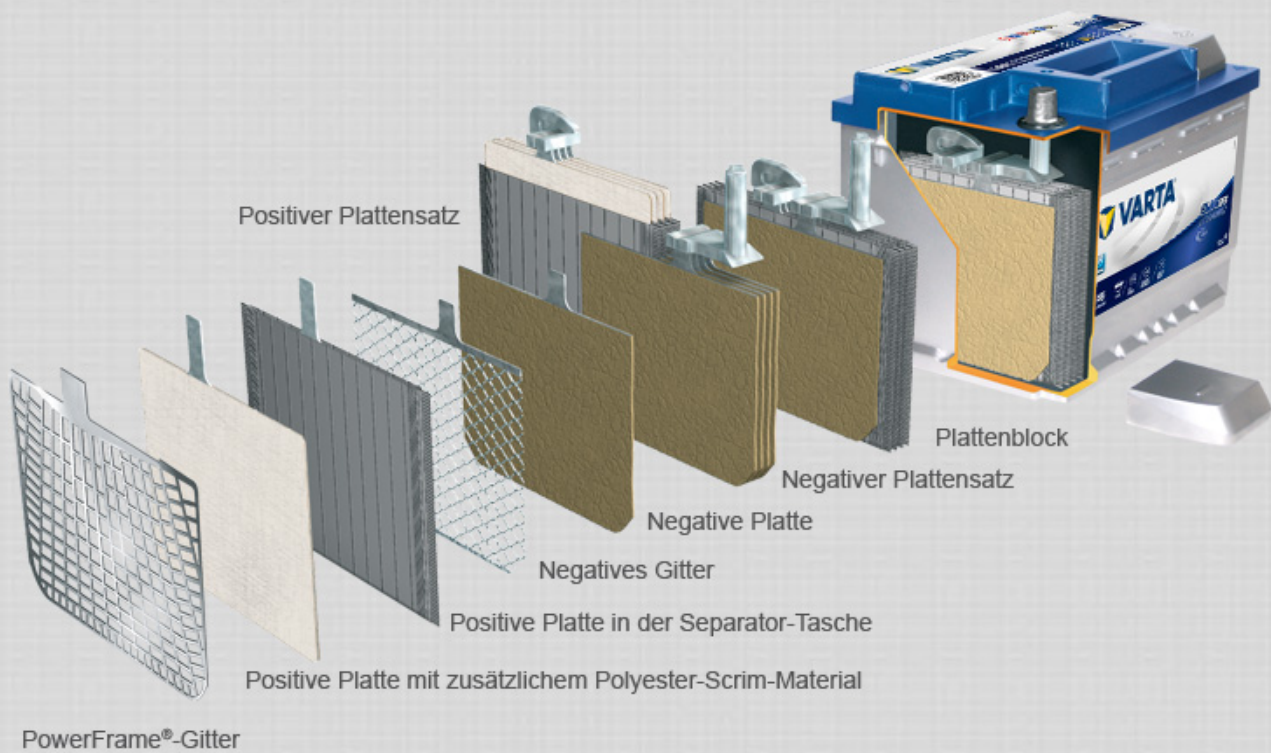


0



DER AUFBAU DER VARTA BLUE DYNAMIC BATTERIE MIT EFB TECHNOLOGIE

- Optimierte Enhanced Flooded Batterie (EFB)-Technologie
- EFB verwendet einen speziellen Polyester-Scrim, der die aktive Masse im Gitter hält
- Verbesserte Zyklenfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Starterbatterien





Kriterien	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
<b>Anzahl der Batterietypen</b>	5 Typen	5 Typen
<b>Hauptfunktion</b>	Erweiterte Start-Stop-Funktion	Standard-Start-Stop-Funktion
<b>Kaltstartleistung</b>	CCA 135 %*	CCA 115 %*
<b>Batterietechnologie</b>	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
<b>Positives Gitter/Negatives Gitter</b>	PowerFrame®/ Gegossenes Gitter	PowerFrame® / Gestrecktes Gitter
<b>OE-Qualität</b>	Entspricht OE-Anforderungen	Entspricht OE-Anforderungen
<b>Zyklusfestigkeit</b>	3x höher*	2x höher*
<b>Tiefentladungsfähigkeit</b>	Hoch*	Mittel*

\* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien