



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

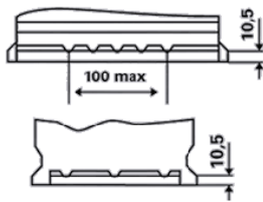
BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	580 500 073
Artikel-Nummer:	580 500 073 D84 2
Kurzbezeichnung:	F22
Strichcode:	4016987144589
UK-Code:	115EFB
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	42

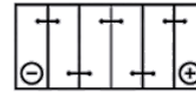
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	80	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	730	Polart:	1
Länge [mm]:	315	Gehäusegröße:	H7/LN4
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	21,78
Höhe [mm]:	190		

B13

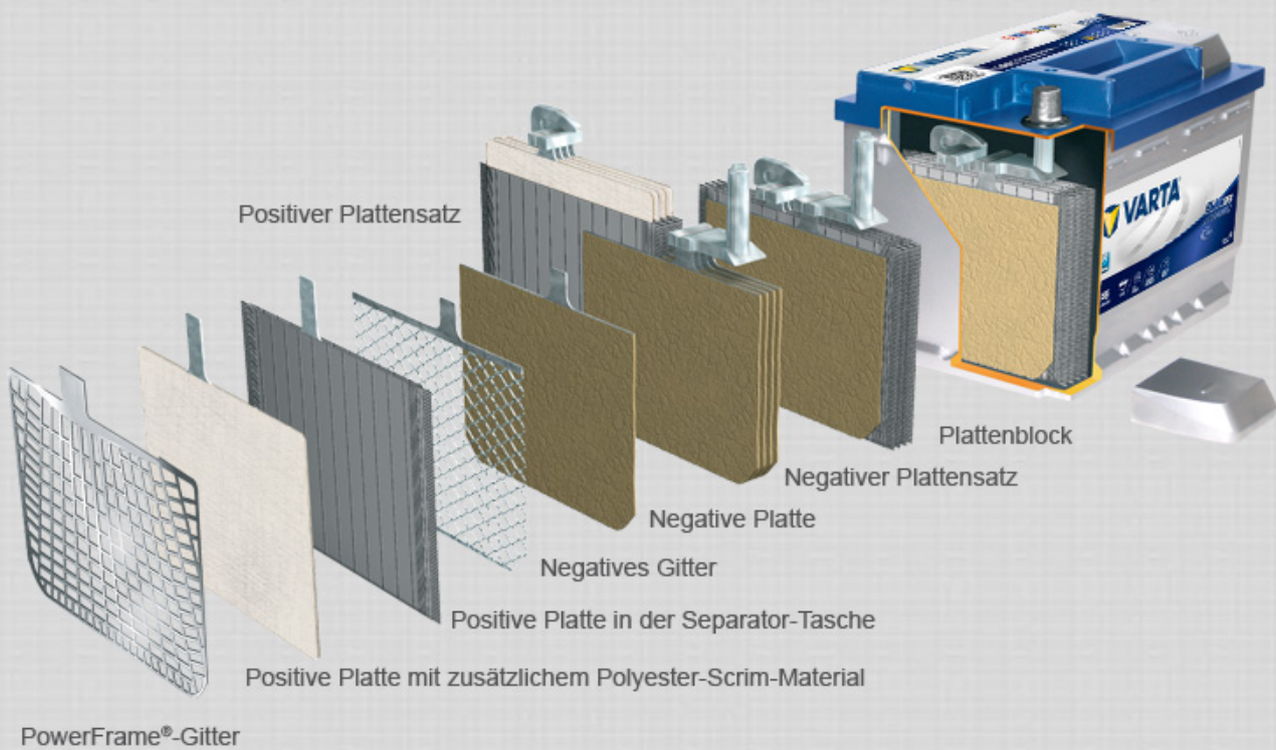


0



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

* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien