



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

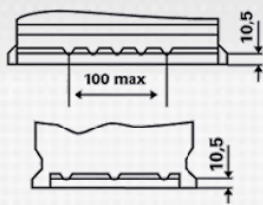
BESTELLINFORMATIONEN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Europäische Typ-Nr. (ETN): | 575 500 073 |
| Artikel-Nummer: | 575 500 073 D84 2 |
| Kurzbezeichnung: | E46 |
| Strichcode: | 4016987144572 |
| UK-Code: | 110EFB |
| Verpackungseinheit: | 1 |
| Palette / Karton: | 48 |

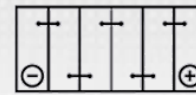
TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|---------|
| Spannung [V]: | 12 | Bodenleiste: | B13 |
| Batterie-Kapazität [Ah]: | 75 | Schaltung: | 0 |
| Kälteprüfstrom EN [A]: | 730 | Polart: | 1 |
| Länge [mm]: | 315 | Gehäusegröße: | T7/LBN4 |
| Breite [mm]: | 175 | Gewicht gug (kg): | 21,19 |
| Höhe [mm]: | 175 | | |

B13

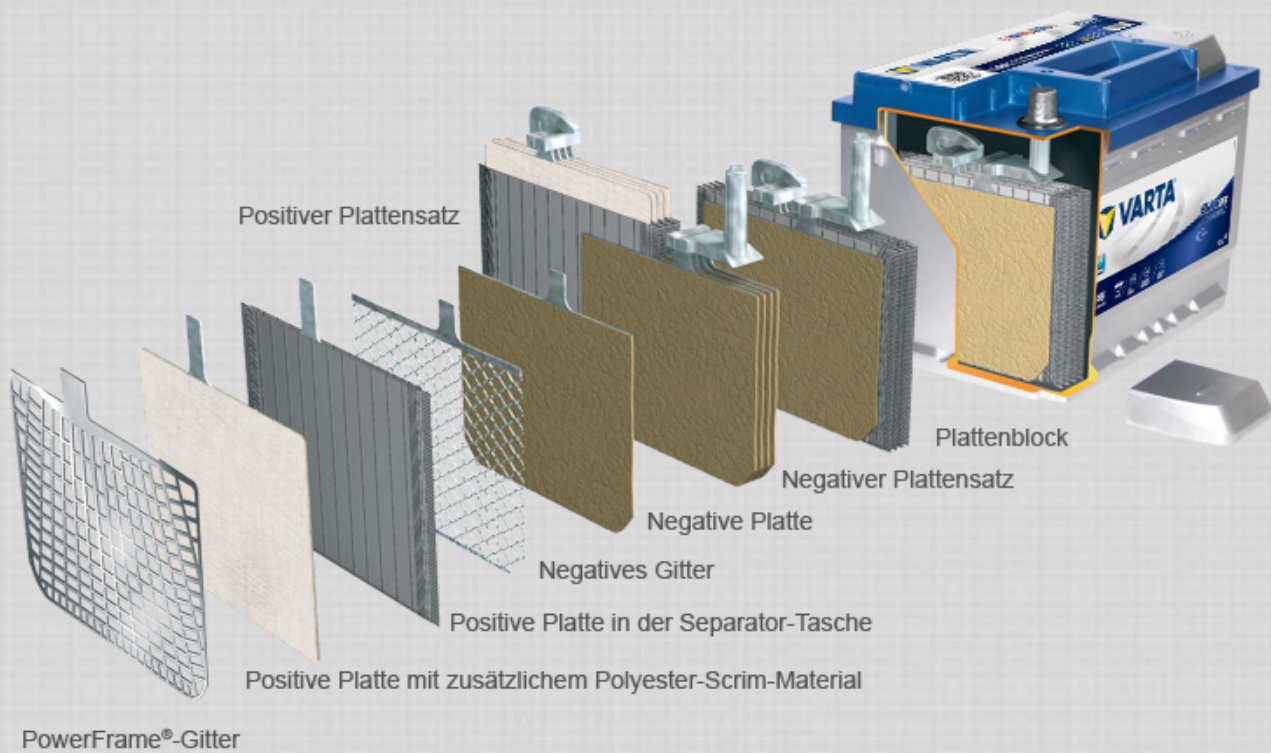


0



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