



BLUE DYNAMIC EFB

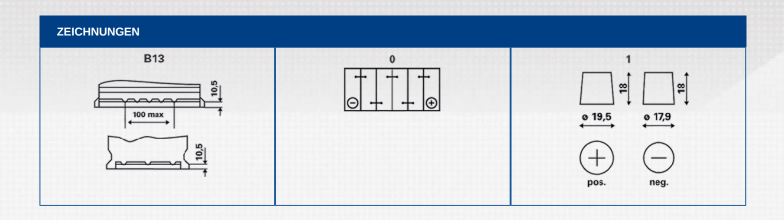
Die wesentlichen Vorteile

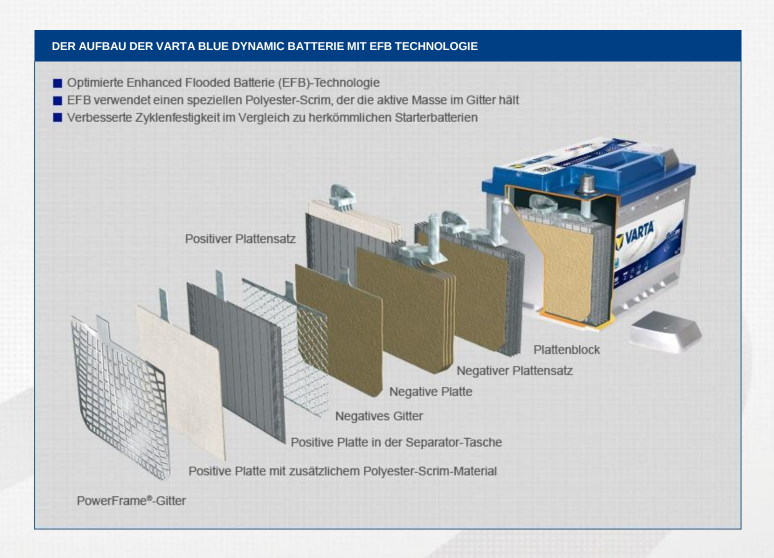
- Ausgedehnte Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Batterien
- Entwickelt für Fahrzeuge mit konventioneller Start-Stop-Funktion
- EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) von VARTA für konstant hohe Leistung in aufwendig ausgestatteten Autos
- Sauber in der Herstellung: 20 % weniger Energieverbrauch und 20 % weniger Treibhausemissionen. Geschlossener Recycling-Kreislauf dank ecosteps®. Schont die natürlichen Ressourcen und schützt die Umwelt
- PowerFrame®-Gittertechnologie für hohe Startkraft und zuverlässige Leistung

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 | | | |









| Kriterien | SILVER dynamic AGM | BLUE dynamic EFB |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| Zyklenfestigkeit | 3x höher* | 2x höher* |
| Tiefentladungsfähigkeit | Hoch* | Mittel* |

^{*} Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien