



## SILVER DYNAMIC AGM

### Die wesentlichen Vorteile

- Ausgedehnte Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Batterien
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stop-Technologie mit Rückgewinnung der Bremsenergie
- „Absorbent Glass Mat“-Technologie von VARTA: herausragende Leistung für kraftvolle Motoren und aufwendig ausgestattete 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
- Dank ihrer Konstruktion kann diese Batterie nicht auslaufen, auch dann nicht, wenn sie beschädigt ist

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

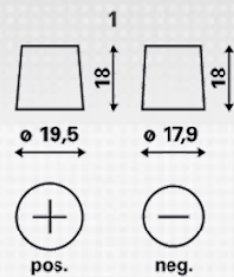
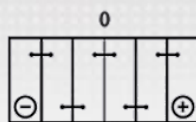
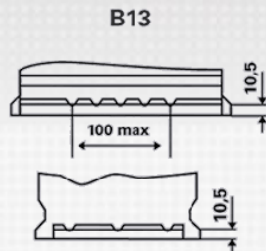
### BESTELLINFORMATIONEN

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Europäische Typ-Nr. (ETN): | 605 901 095       |
| Artikel-Nummer:            | 605 901 095 D85 2 |
| Kurzbezeichnung:           | H15               |
| Strichcode:                | 4016987144534     |
| UK-Code:                   | 020AGM            |
| Verpackungseinheit:        | 1                 |
| Palette / Karton:          | 36                |

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

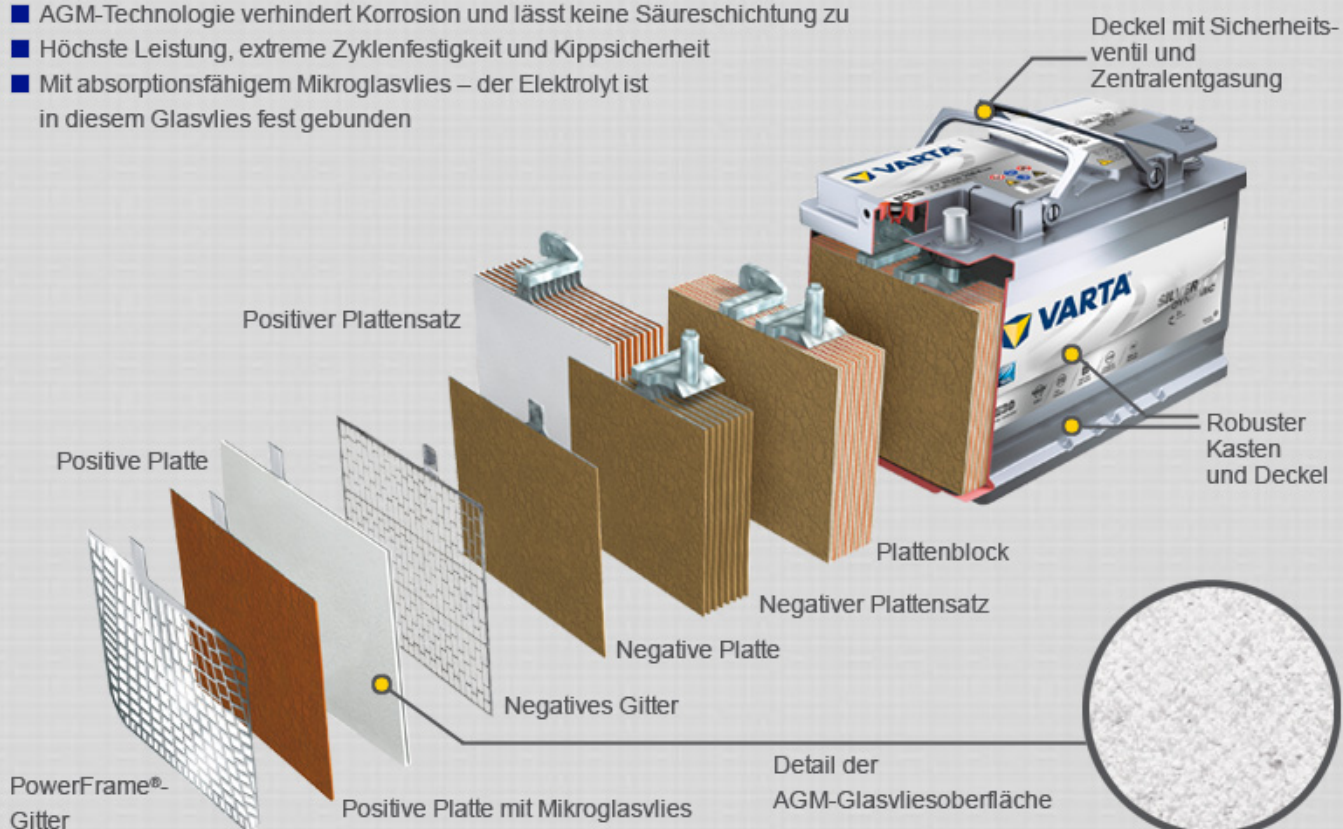
|                          |     |                   |        |
|--------------------------|-----|-------------------|--------|
| Spannung [V]:            | 12  | Bodenleiste:      | B13    |
| Batterie-Kapazität [Ah]: | 105 | Schaltung:        | 0      |
| Kälteprüfstrom EN [A]:   | 950 | Polart:           | 1      |
| Länge [mm]:              | 394 | Gehäusegröße:     | H9/LN6 |
| Breite [mm]:             | 175 | Gewicht gwg (kg): | 29,4   |
| Höhe [mm]:               | 190 |                   |        |

## ZEICHNUNGEN



## DER AUFBAU DER VARTA SILVER DYNAMIC BATTERIE MIT AGM TECHNOLOGIE

- Innovative Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie
- AGM-Technologie verhindert Korrosion und lässt keine Säureschichtung zu
- Höchste Leistung, extreme Zyklenfestigkeit und Kippsicherheit
- Mit absorptionsfähigem Mikrogasvlies – der Elektrolyt ist in diesem Glasvlies fest gebunden





| 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