



BLUE DYNAMIC EFB

Belangrijkste voordelen



Speciaal ontworpen voor auto's met Start-Stop-functionaliteit op instapniveau



OE References: BMW, Daimler, GM-Group, Fiat Group, Ford Group, Opel, PSA/VW Group, ...



VOORDELEN VAN DE SILVER dynamic:



Hoge diepontladingscapaciteit

- Tweemaal de levensduur in vergelijking met conventionele VARTA batterijen

Meer informatie vindt u op www.varta-automotive.com

BESTELINFORMATIE

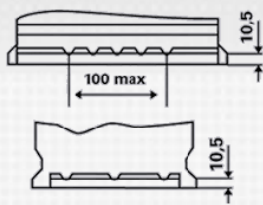
| | |
|--------------------------|-------------------|
| Europees Type Nr. (ETN): | 580 500 080 |
| Artikelnummer: | 580 500 080 D84 2 |
| Kort nr.: | N80 |
| Streepjescode: | 4016987152324 |
| UK code: | 115EFB |
| Verpakkingseenheid: | 1 |
| Aantal per pallet: | 42 |

TECHNISCHE INFORMATIE

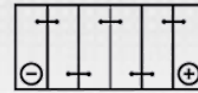
| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Spanning [V]: | 12 | Bodembevest: | B13 |
| Batterij capaciteit [Ah]: | 80 | Schakelschema: | 0 |
| Koudstartstroom EN [A]: | 800 | Pooluitvoering: | 1 |
| Lengte [mm]: | 315 | Buitenafmetingen: | H7/LN4 |
| Breedte [mm]: | 175 | Gewicht gevuld en geladen: | 21,68 |
| Hoogte [mm]: | 190 | | |

SCHEMA'S

B13

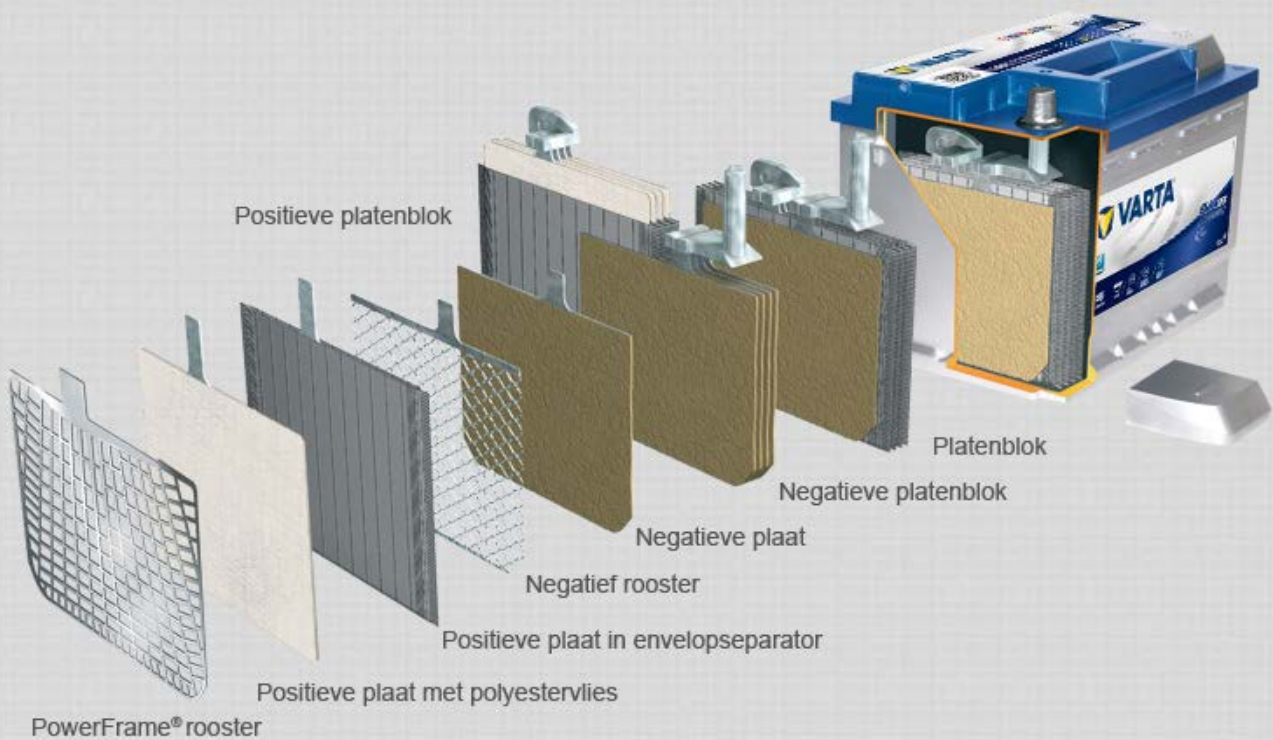


0



DE OPBOUW VAN DE VARTA BLUE DYNAMIC-BATTERIJ MET EFB-TECHNOLOGIE

- Geconstrueerd met Enhanced Flooded Batterie (EFB) technologie
- EFB maakt gebruik van een speciaal rooster met polyestervlies om actief materiaal op te nemen
- Verbeterde cyclusvastheid in vergelijking met conventionele startbatterijen





| Eigenschappen | <i>SILVER dynamic AGM</i> | <i>BLUE dynamic EFB</i> |
|--|---|---|
| Aantal batterijtypes | 5 types | 5 types |
| Primaire functie | Moderne Start-Stop functionaliteit | Standaard Start-Stop functionaliteit |
| Koudstartvermogen | CCA 135 %* | CCA 115 %* |
| Batterijtechnologie | AGM – Absorbent Glass Mat | EFB – Enhanced Flooded battery |
| Positief rooster/negatief rooster | PowerFrame® / gegoten rooster | PowerFrame® / getrokken rooster |
| OE-kwaliteit | Voldoet aan eisen van voertuigproducent | Voldoet aan eisen van voertuigproducent |
| Cyclusvastheid | 3x hoger* | 2x hoger* |
| Bestand tegen diepontlading | Hoog* | Medium* |

* In vergelijking met conventionele batterijen