



## BLUE DYNAMIC

### Belangrijkste voordelen

- Ontworpen voor voertuigen van alle klassen
- Optimale koudstartstroom tot wel 110% in vergelijking tot conventionele batterijen
- PowerFrame®-technologie
- Voldoet aan OEM-specificaties

Meer informatie vindt u op [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

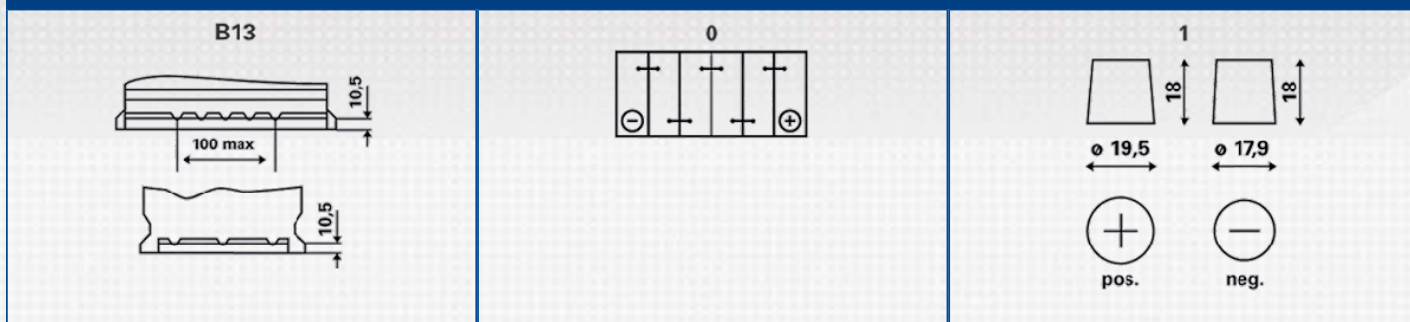
### BESTELINFORMATIE

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Europees Type Nr. (ETN): | 572 409 068       |
| Artikelnummer:           | 572 409 068 313 2 |
| Kort nr.:                | E43               |
| Streepjescode:           | 4016987119556     |
| UK code:                 | 100               |
| Verpakkingseenheid:      | 1                 |
| Aantal per pallet:       | 48                |

### TECHNISCHE INFORMATIE

|                           |     |                            |         |
|---------------------------|-----|----------------------------|---------|
| Spanning [V]:             | 12  | Bodembevest:               | B13     |
| Batterij capaciteit [Ah]: | 72  | Schakelschema:             | 0       |
| Koudstartstroom EN [A]:   | 680 | Pooluitvoering:            | 1       |
| Lengte [mm]:              | 278 | Buitenafmetingen:          | T6/LBN3 |
| Breedte [mm]:             | 175 | Gewicht gevuld en geladen: | 17,05   |
| Hoogte [mm]:              | 175 |                            |         |

SCHEMA'S



DE POWERFRAME®-TECHNOLOGIE. TRUE STRENGTH INSIDE

**Structureel sterk**  
De robuuste gepatenteerde PowerFrame roostertechnologie is zo'n 66 % duurzamer en corrosiebestendiger dan andere roosterstructuren.

**Gestructureerde kracht**  
Het PowerFrame rooster biedt een superieur startvermogen en zo'n 70 % betere energiedoorstroming dan andere roostertechnologieën.

**Milieuvriendelijke productie**  
Voor de productie van PowerFrame is 20 % minder energie nodig. Hierdoor ontstaan 20 % minder broeikasgassen dan bij andere productiemethodes.



| Kenmerken                             | SILVER Dynamic        | BLUE Dynamic                               | BLACK Dynamic                              |
|---------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Aantal batterijtypes                  | 11 types              | 25 types                                   | 13 types                                   |
| Primaire functie                      | Motorstart            | Motorstart                                 | Motorstart                                 |
| Koudstartvermogen                     | CCA 122%*             | CCA 110%*                                  | CCA 100%*                                  |
| Batterijtechnologie                   | Gesloten/SLI          | Gesloten/SLI                               | Gesloten/SLI                               |
| Positief rooster/<br>negatief rooster | PowerFrame®/getrokken | PowerFrame®/getrokken                      | PowerFrame®/getrokken                      |
| OE-kwaliteit                          | Overtreft OE-eisen    | Voldoet aan de eisen van eerste uitrusting | Voldoet aan de eisen van eerste uitrusting |

\*In vergelijking met conventionele batterijen