



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

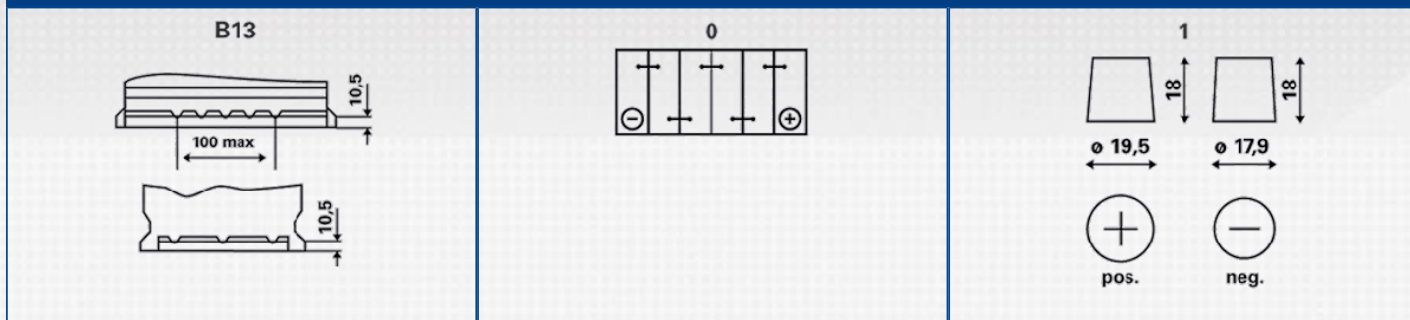
BESTELINFORMATIE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Europees Type Nr. (ETN): | 560 408 054 |
| Artikelnummer: | 560 408 054 313 2 |
| Kort nr.: | D24 |
| Streepjescode: | 4016987119501 |
| UK code: | 027 |
| Verpakkingseenheid: | 1 |
| Aantal per pallet: | 63 |

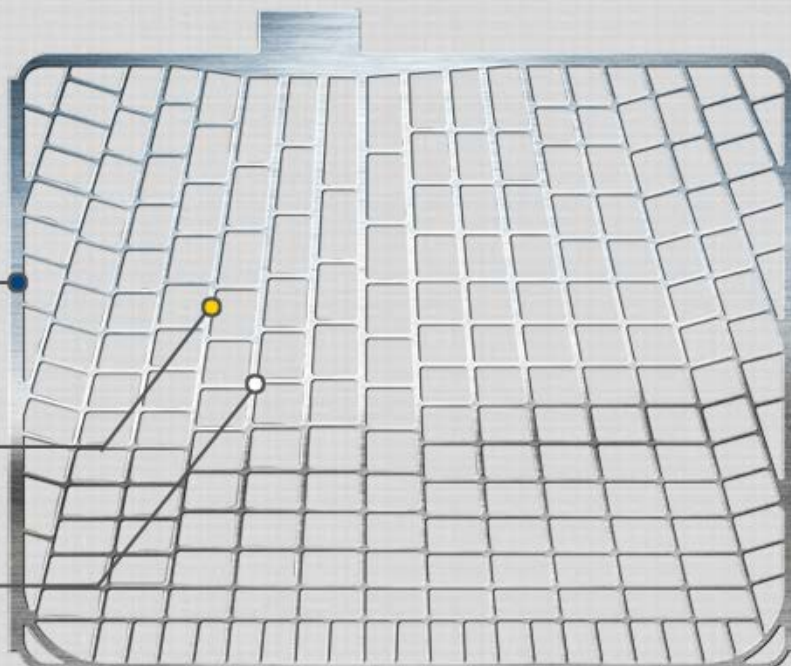
TECHNISCHE INFORMATIE

| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Spanning [V]: | 12 | Bodembevest: | B13 |
| Batterij capaciteit [Ah]: | 60 | Schakelschema: | 0 |
| Koudstartstroom EN [A]: | 540 | Pooluitvoering: | 1 |
| Lengte [mm]: | 242 | Buitenafmetingen: | H5/LN2 |
| Breedte [mm]: | 175 | Gewicht gevuld en geladen: | 15,00 |
| Hoogte [mm]: | 190 | | |

SCHEMA'S



DE POWERFRAME®-TECHNOLOGIE. TRUE STRENGTH INSIDE



Structureel sterk

De robuuste gepatenteerde PowerFrame rooster technologie 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 rooster technologieën.

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/ 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