



SILVER DYNAMIC AGM

Belangrijkste voordelen

- Langere levensduur in vergelijking met conventionele batterijen
- Ontworpen voor voertuigen met geavanceerde Start-Stop-functionaliteit met remenergierecuperatie
- VARTA AGM-technologie (Absorbent Glass Mat) met uitstekende prestaties voor krachtige motoren en auto's met geavanceerde uitrusting
- Schone productie – met 20 % minder energie en 20 % minder uitstoot van broeikasgassen. Gesloten recyclingproces met ecosteps® – duurzaam omgaan met grondstoffen en het milieu beschermen
- PowerFrame®-roostertechnologie voor veel startenergie en betrouwbare prestaties
- Door het design zal deze batterij niet lekken, zelfs niet als hij stuk is

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

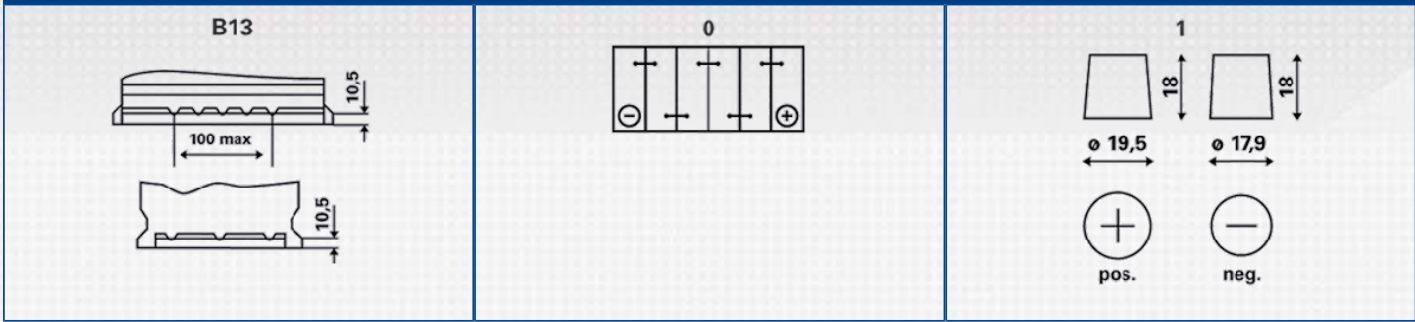
BESTELINFORMATIE

Europees Type Nr. (ETN):	570 901 076
Artikelnummer:	570 901 076 D85 2
Kort nr.:	E39
Streepjescode:	4016987144503
UK code:	096AGM
Verpakkingseenheid:	1
Aantal per pallet:	48

TECHNISCHE INFORMATIE

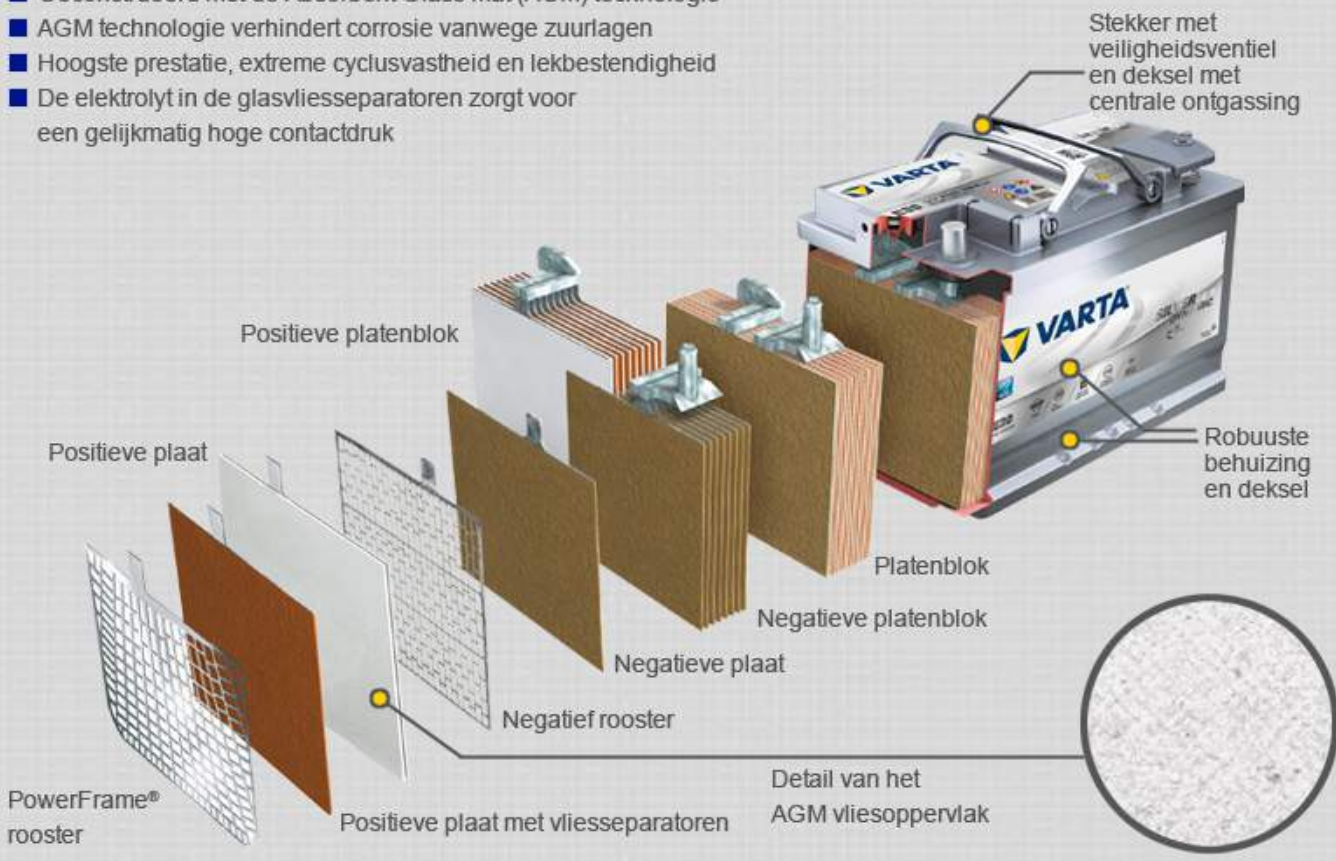
Spanning [V]:	12	Bodembevest:	B13
Batterij capaciteit [Ah]:	70	Schakelschema:	0
Koudstartstroom EN [A]:	760	Pooluitvoering:	1
Lengte [mm]:	278	Buitenafmetingen:	H6/LN3
Breedte [mm]:	175	Gewicht gevuld en geladen:	20,4
Hoogte [mm]:	190		

SCHEMA'S



DE OPBOUW VAN DE VARTA SILVER DYNAMIC-BATTERIJ MET AGM-TECHNOLOGIE

- Geconstrueerd met de Absorbent Glass Mat (AGM) technologie
- AGM technologie verhindert corrosie vanwege zuurlagen
- Hoogste prestatie, extreme cyclusvastheid en lekbestendigheid
- De elektrolyt in de glasvliesseparatoren zorgt voor een gelijkmatig hoge contactdruk





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