



## BLUE DYNAMIC EFB

### Belangrijkste voordelen

- Langere levensduur in vergelijking tot conventionele batterijen
- Ontworpen voor voertuigen met conventionele Start-Stop-functionaliteit
- VARTA EFB-technologie (Enhanced Flooded Battery) met constante, hoge prestaties voor auto's met veel verbruikers
- 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

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

### BESTELINFORMATIE

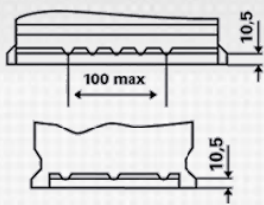
Europees Type Nr. (ETN):	575 500 073
Artikelnummer:	575 500 073 D84 2
Kort nr.:	E46
Streepjescode:	4016987144572
UK code:	110EFB
Verpakkingseenheid:	1
Aantal per pallet:	48

### TECHNISCHE INFORMATIE

Spanning [V]:	12	Bodembevest:	B13
Batterij capaciteit [Ah]:	75	Schakelschema:	0
Koudstartstroom EN [A]:	730	Pooluitvoering:	1
Lengte [mm]:	315	Buitenafmetingen:	T7/LBN4
Breedte [mm]:	175	Gewicht gevuld en geladen:	21,19
Hoogte [mm]:	175		

## SCHEMA'S

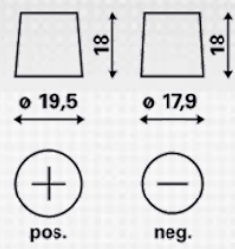
B13



0

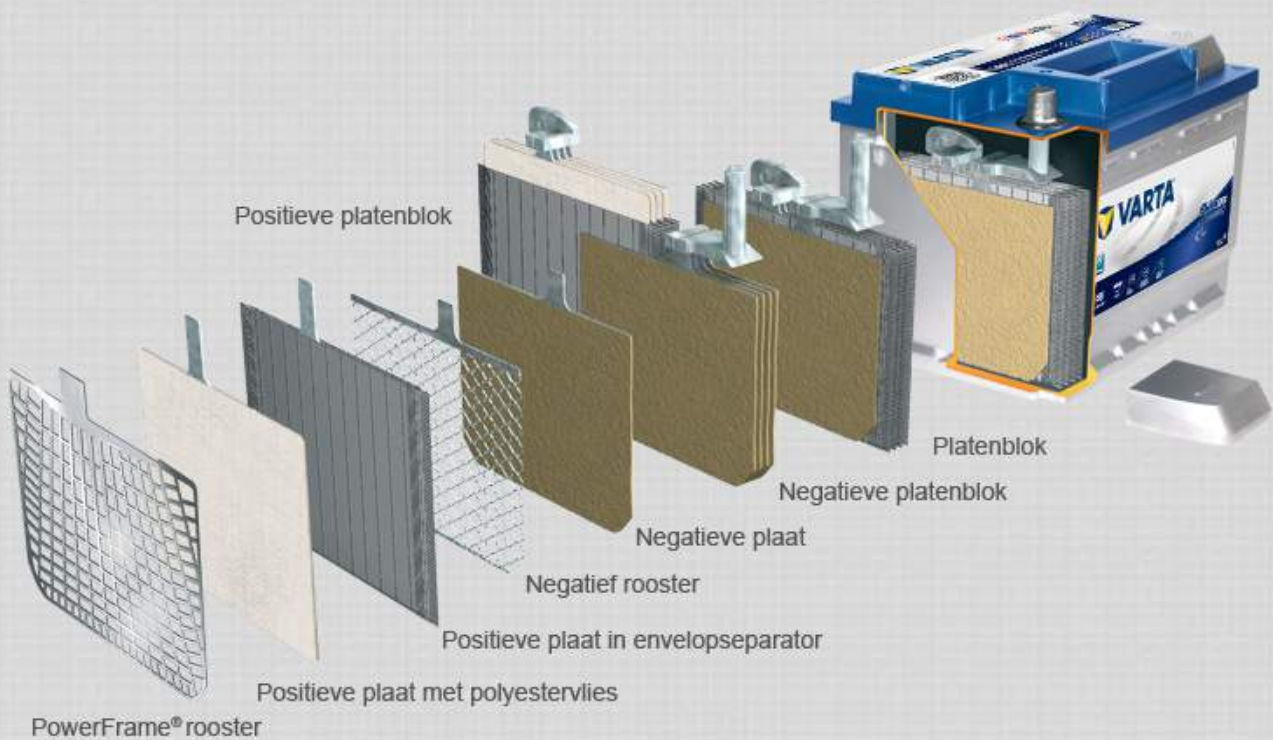


1



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

\* In vergelijking met conventionele batterijen