



## SILVER DYNAMIC AGM

### Principaux avantages

- Durée de vie accrue comparée à celle des batteries standard
- Conçu pour les véhicules avec fonctionnalité Start-Stop avancée avec récupération de l'énergie de freinage
- Technologie « Absorbent Glass Mat » de VARTA : des performances hors du commun pour les puissantes cylindrées et les voitures fortement équipées
- Fabrication propre : 20 % d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre en moins. Recyclage en circuit fermé grâce à ecosteps® – préservation des ressources naturelles et protection de l'environnement
- Technologie de grille PowerFrame® pour une puissance élevée au démarrage et des performances fiables
- Grâce à sa construction particulière, cette batterie ne fuit pas, même si elle est détériorée.

Pour plus d'information, consultez le site [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

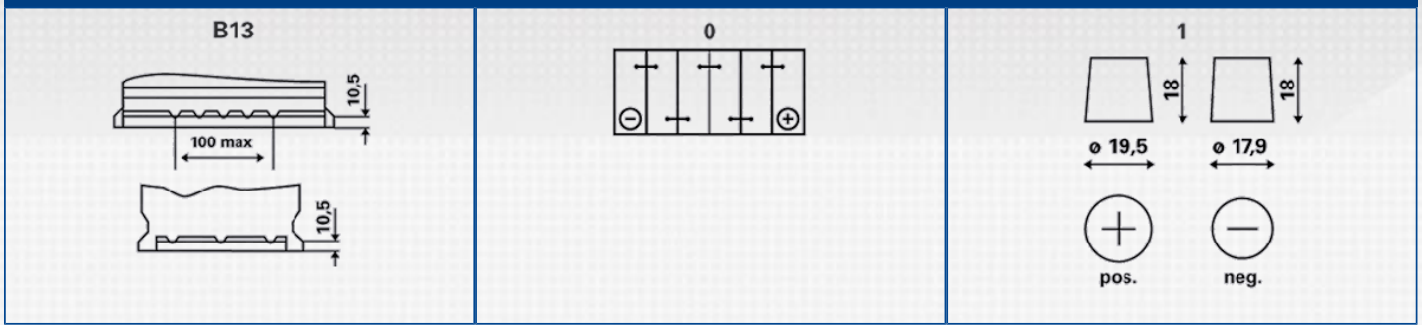
### RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

Code ETN:	570 901 076
N° d'article:	570 901 076 D85 2
Référence abrégée:	E39
Code-barres:	4016987144503
Code UK:	096AGM
Unité de conditionnement:	1
Quantités / palette:	48

### INFORMATIONS TECHNIQUES

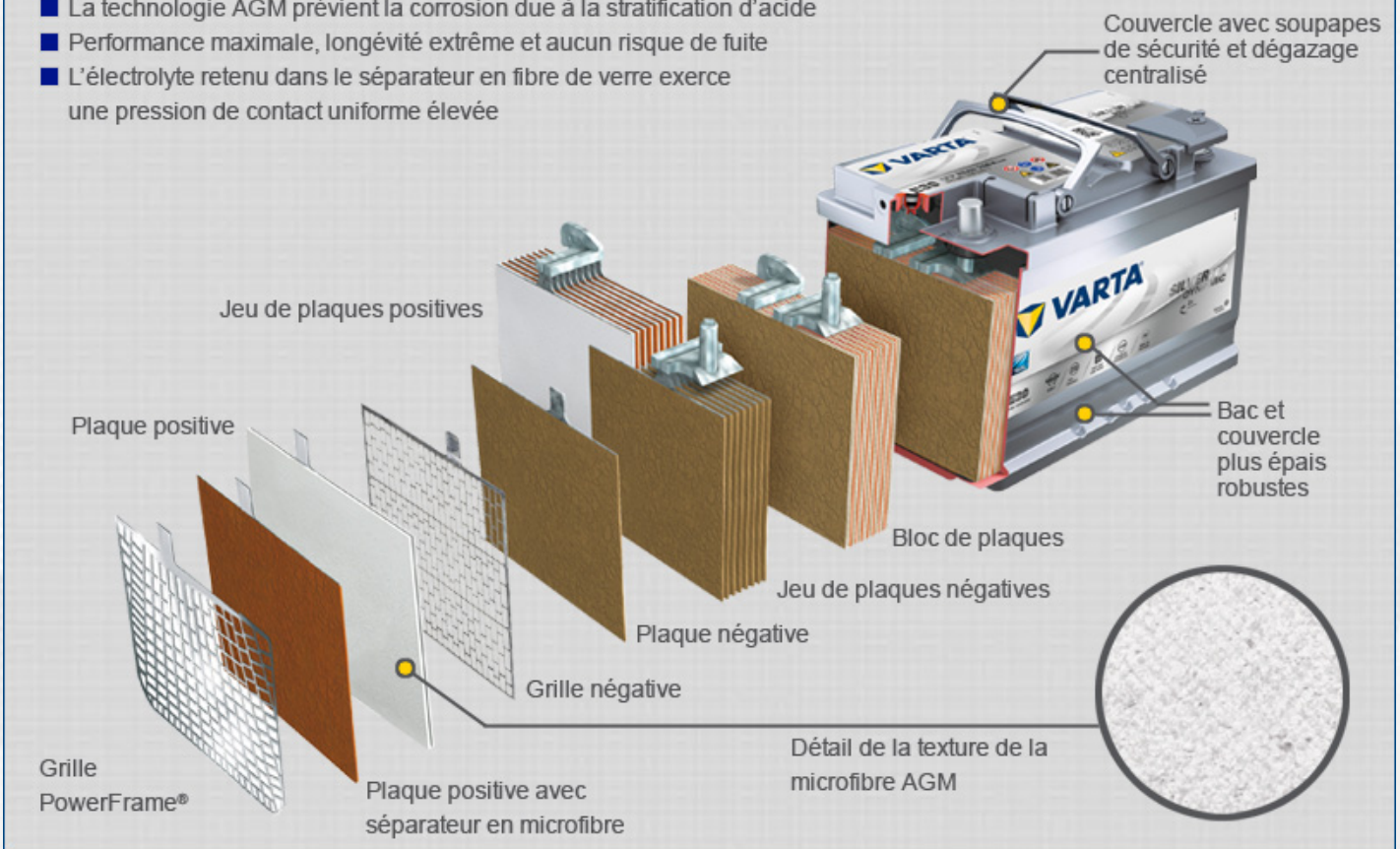
Voltage [V]:	12	Listeau:	B13
Capacité de batterie [Ah]:	70	Polarité:	0
Courant d'essai à froid, NE [A]:	760	Bornes:	1
Longueur (mm):	278	Dimensions du boîtier:	H6/LN3
Largeur (mm):	175	Poids remplie chargée:	20,4
Hauteur (mm):	190		

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CONCEPTION DE LA BATTERIE VARTA SILVER DYNAMIC À TECHNOLOGIE AGM

- Conçue avec la technologie avancée Absorbent Glass Mat (AGM)
- La technologie AGM prévient la corrosion due à la stratification d'acide
- Performance maximale, longévité extrême et aucun risque de fuite
- L'électrolyte retenu dans le séparateur en fibre de verre exerce une pression de contact uniforme élevée





Caractéristiques	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
<b>Nombre de références</b>	5 types	5 types
<b>Fonction principale</b>	Fonction Start-Stop avancée	Fonction Start-Stop standard
<b>Puissance de démarrage à froid</b>	CCA 135 %*	CCA 115 %*
<b>Technologie de batterie</b>	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
<b>Grille positive / grille négative</b>	PowerFrame® / Grille coulée	PowerFrame® / Grille déployée
<b>Qualité de première monte</b>	Répond aux exigences de première monte	Répond aux exigences de première monte
<b>Résistance aux cyclages</b>	3x fois plus élevée*	2x fois plus élevée*
<b>Capacité de décharge profonde</b>	Élevée*	Moyenne*

\* Par rapport aux batteries conventionnelles