



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

RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

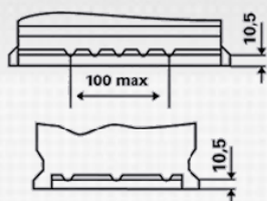
Code ETN:	580 901 080
N° d'article:	580 901 080 D85 2
Référence abrégée:	F21
Code-barres:	4016987144510
Code UK:	115AGM
Unité de conditionnement:	1
Quantités / palette:	36

INFORMATIONS TECHNIQUES

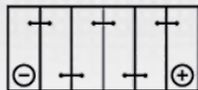
Voltage [V]:	12	Listeau:	B13
Capacité de batterie [Ah]:	80	Polarité:	0
Courant d'essai à froid, NE [A]:	800	Bornes:	1
Longueur (mm):	315	Dimensions du boîtier:	H7/LN4
Largeur (mm):	175	Poids remplie chargée:	22,76
Hauteur (mm):	190		

SCHÉMAS TECHNIQUES

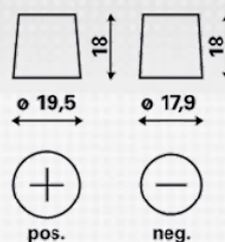
B13



0

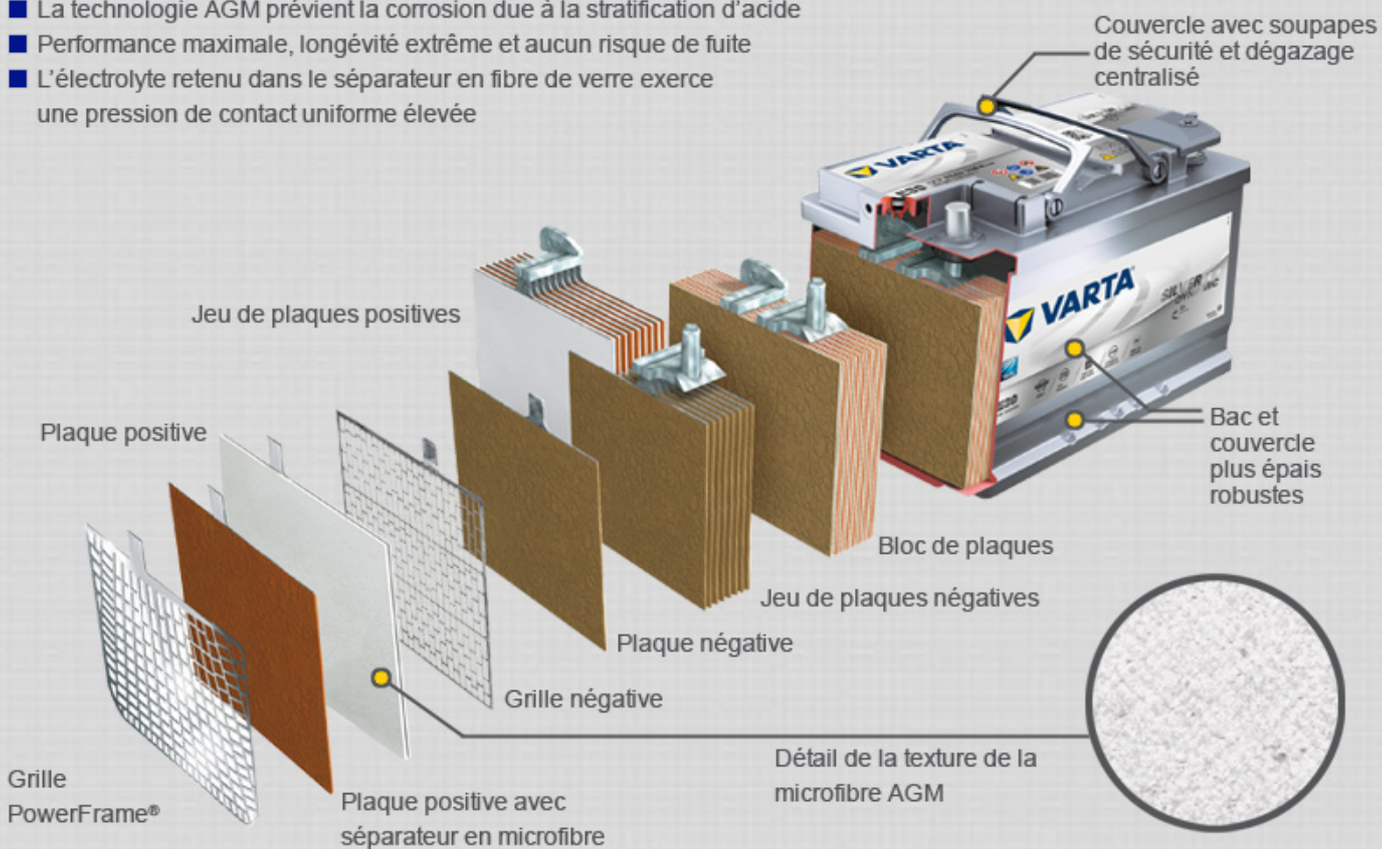


1



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

* Par rapport aux batteries conventionnelles