



BLUE DYNAMIC EFB

Principaux avantages



Prête pour les systèmes Start-Stop d'entrée de gamme



Construite conformément aux normes allemandes les plus strictes



Grille brevetée PowerFrame® assurant la fiabilité du démarrage, la rapidité de recharge et la résistance à la corrosion



Remplit tous les critères d'origine des constructeurs automobiles

- Cycle de vie 2 fois plus long que celui des batteries VARTA conventionnelles

Pour plus d'information, consultez le site www.varta-automotive.com

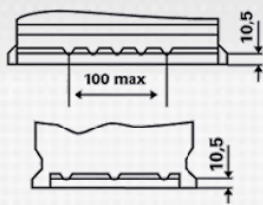
RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

Code ETN:	575 500 073
N° d'article:	575 500 073 D84 2
Référence abrégée:	E46
Code-barres:	4016987144572
Code UK:	110EFB
Unité de conditionnement:	1
Quantités / palette:	48

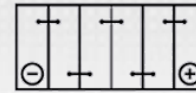
INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltage [V]:	12	Listeau:	B13
Capacité de batterie [Ah]:	75	Polarité:	0
Courant d'essai à froid, NE [A]:	730	Bornes:	1
Longueur (mm):	315	Dimensions du boîtier:	T7/LBN4
Largeur (mm):	175	Poids remplie chargée:	21,19
Hauteur (mm):	175		

B13

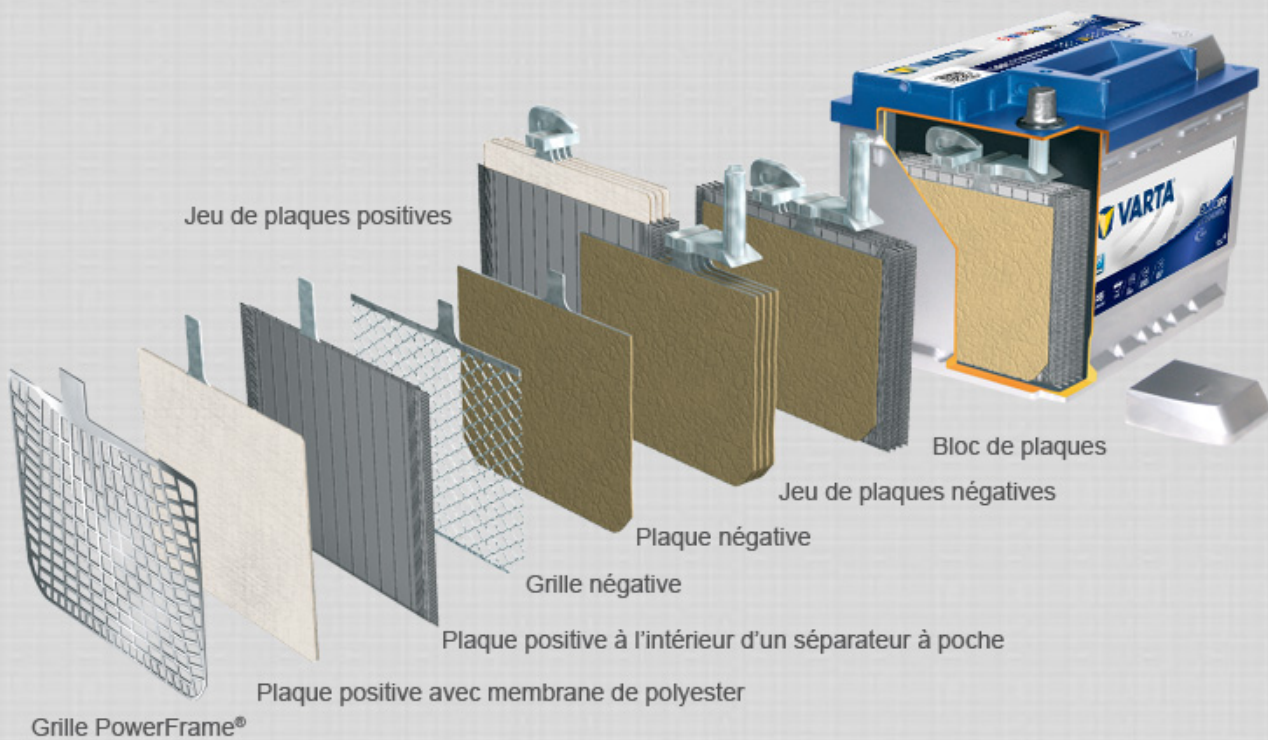


0



CONCEPTION DE LA BATTERIE VARTA BLUE DYNAMIC À TECHNOLOGIE EFB

- Conçue avec la technologie Enhanced Flooded Batterie (EFB)
- EFB utilise une membrane de polyester spéciale qui retient la matière active additionnelle
- Performances de cyclage améliorées par rapport aux batteries humides conventionnelles





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