



BLUE DYNAMIC

Principaux avantages

- Batterie conçue pour tous types de véhicules
- Optimal: jusqu'à 110 % de puissance de démarrage à froid supplémentaire comparé à des batteries conventionnelles
- Technologie PowerFrame
- Respecte les exigences de première monte

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

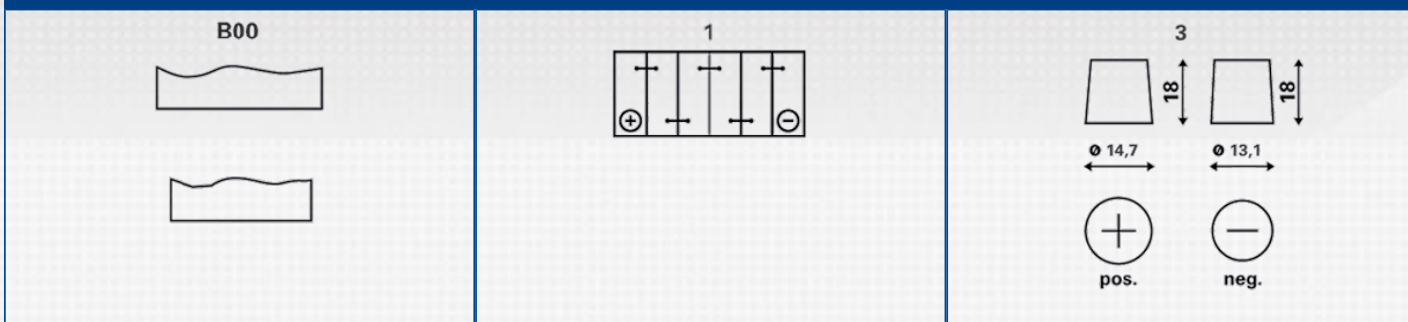
RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

Code ETN:	540 127 033
N° d'article:	540 127 033 313 2
Référence abrégée:	A15
Code-barres:	4016987119624
Code UK:	055
Unité de conditionnement:	1
Quantités / palette:	68

INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltage [V]:	12	Listeau:	B00
Capacité de batterie [Ah]:	40	Polarité:	1
Courant d'essai à froid, NE [A]:	330	Bornes:	3
Longueur (mm):	187	Dimensions du boîtier:	B19R
Largeur (mm):	127	Poids remplie chargée:	10,1
Hauteur (mm):	227		

SCHÉMAS TECHNIQUES



TECHNOLOGIE POWERFRAME®. LA PUISSANCE INTERIEURE



Structurellement forte

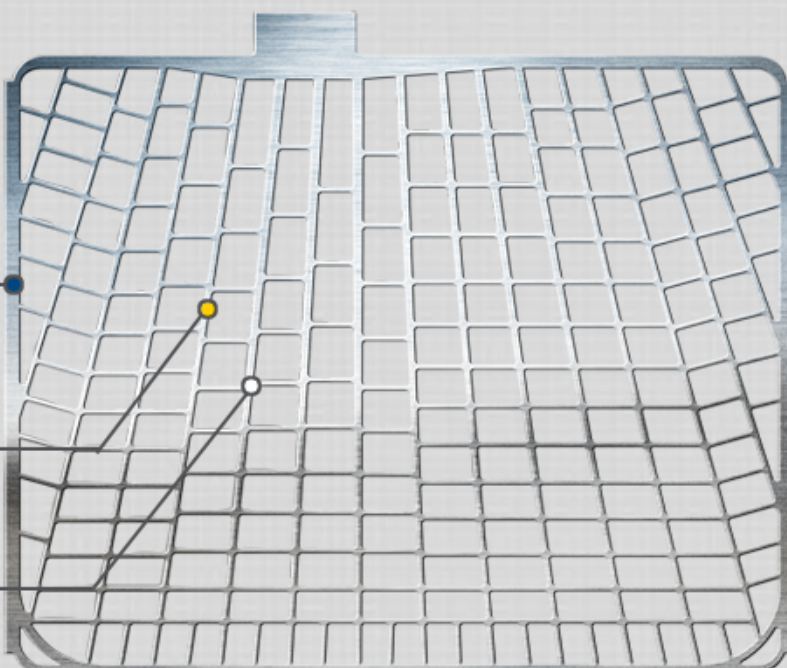
Notre technologie brevetée de grille PowerFrame offre une durabilité très supérieure (jusqu'à 66 % de plus) et davantage de résistance à la corrosion que les autres grilles.

Conçue pour la puissance

Avec un flux de courant électrique dépassant de jusqu'à 70 % les autres technologies de grille, la grille PowerFrame procure une puissance de démarrage à froid largement supérieure.

Fabrication propre

PowerFrame requiert pour sa fabrication 20 % d'énergie en moins et produit 20 % de gaz à effet de serre en moins comparativement aux autres procédés de fabrication.



Caractéristiques	<i>SILVER Dynamic</i>	<i>BLUE Dynamic</i>	<i>BLACK Dynamic</i>
Nombre de références	11 types	25 types	13 types
Fonction principale	Démarrage du moteur	Démarrage du moteur	Démarrage du moteur
Puissance de démarrage à froid	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Technologie de batterie	Humide / SLI	Humide / SLI	Humide / SLI
Grille positive / grille négative	PowerFrame®/Déployée	PowerFrame®/Déployée	PowerFrame®/Déployée
Qualité de première monte	Dépasse les exigences de première monte	Respecte les exigences de première monte	Respecte les exigences de première monte

*Par rapport aux batteries conventionnelles

