



## 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](http://www.varta-automotive.com)

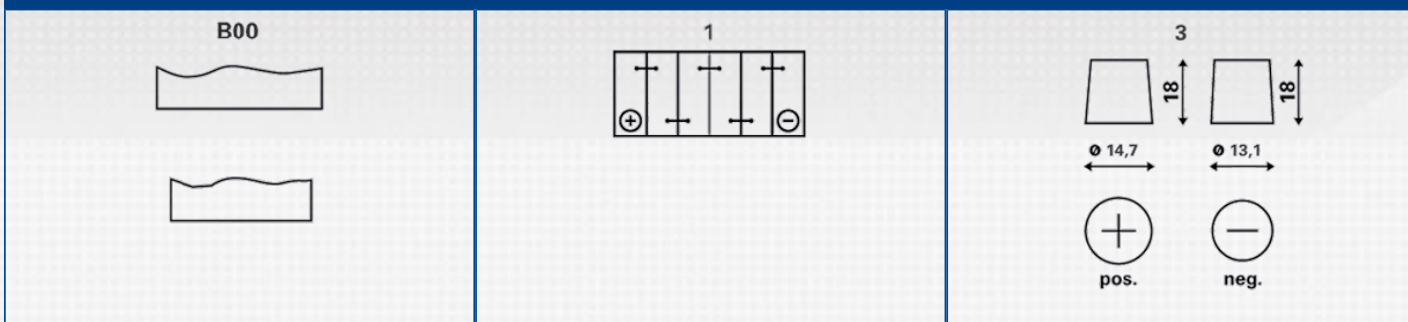
### RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

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

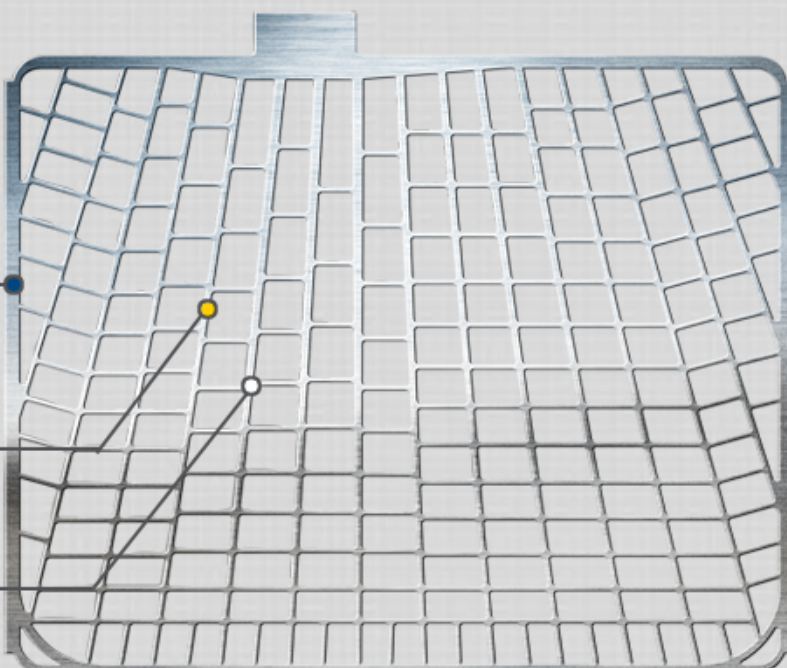
Notre technologie brevetée de grille PowerFrame offre une durabilité très supérieure (jusqu'à 66 % de plus) et davantage de résistance à la corrosion que les autres grilles.

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

\*Par rapport aux batteries conventionnelles

