



BLUE DYNAMIC

Die wesentlichen Vorteile

- Entwickelt für Fahrzeuge aller Klassen
- Optimaler Kaltstartstrom von bis zu 110 %, verglichen mit konventionellen Batterien
- PowerFrame® Technologie
- Erfüllt die Anforderungen des Fahrzeugherstellers

Für mehr Informationen besuchen Sie www.varta-automotive.com

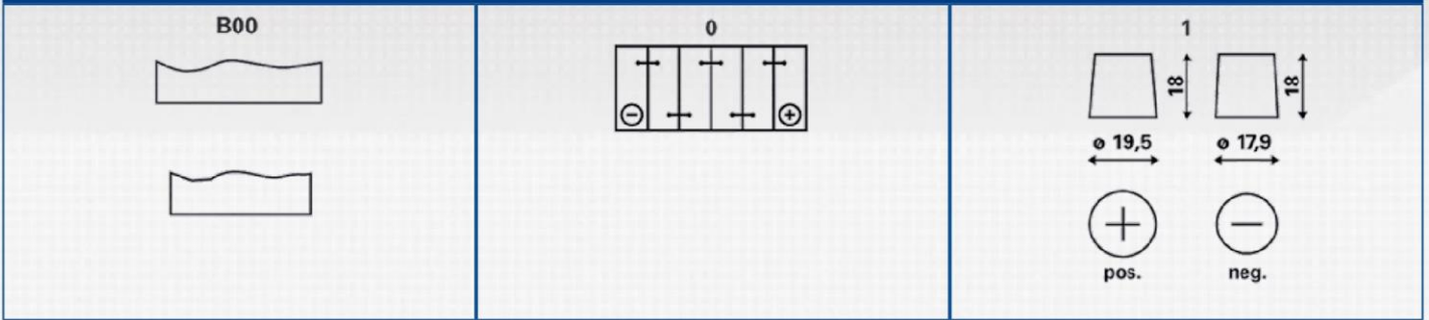
BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	560 410 054
Artikel-Nummer:	560 410 054 313 2
Kurzbezeichnung:	D47
Strichcode:	4016987119679
UK-Code:	005
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	48

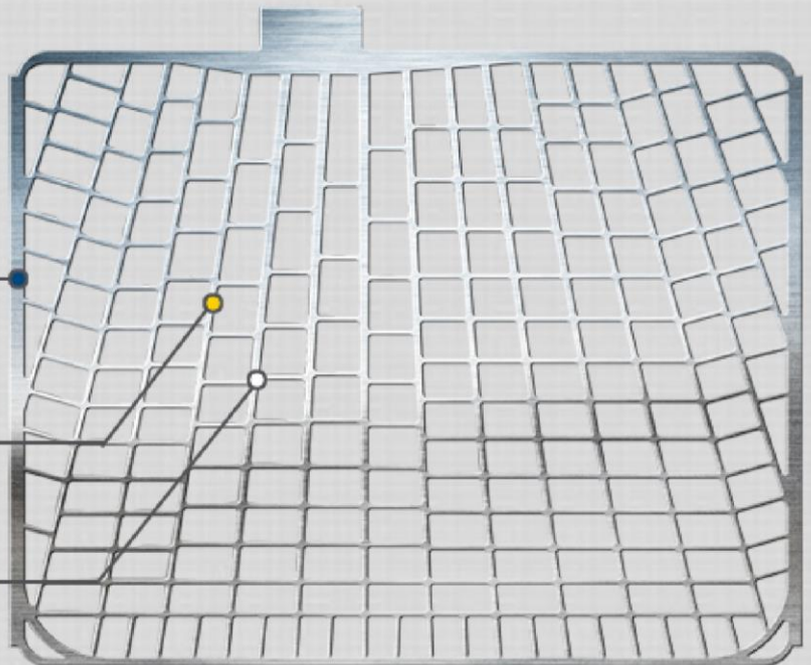
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B00
Batterie-Kapazität [Ah]:	60	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	540	Polart:	1
Länge [mm]:	232	Gehäusegröße:	D23L
Breite [mm]:	173	Gewicht gugg (kg):	14,54
Höhe [mm]:	225		

ZEICHNUNGEN



POWERFRAME® - TECHNOLOGIE. TRUE STRENGTH INSIDE



Starke Gitterstruktur

Die robuste patentierte PowerFrame-Gittertechnologie ist bis zu 66 % haltbarer und weniger anfällig für Korrosion als andere Gitterstrukturen.

Konstante Leistung

Das PowerFrame-Gitter bietet überlegene Startkraft mit bis zu 70 % besserem Stromfluss als andere Gittertechnologien.

Saubere Produktion

Bei der Herstellung von PowerFrame werden 20 % weniger Energie verbraucht und 20 % weniger Treibhausgase freigesetzt als bei früheren Herstellungsverfahren.



Kriterien	SILVER Dynamic	BLUE Dynamic	BLACK Dynamic
Anzahl der Batterietypen	11 Typen	25 Typen	13 Typen
Hauptfunktion	Motorstart	Motorstart	Motorstart
Kaltstartleistung	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Batterietechnologie	Geschlossen/SLI	Geschlossen/SLI	Geschlossen/SLI
Positives Gitter/ Negatives Gitter	PowerFrame®/Gestreckt	PowerFrame®/Gestreckt	PowerFrame®/Gestreckt
Erstausrüsterqualität	Übersteigt OE-Anforderungen	Entspricht OE-Qualität	Entspricht OE-Qualität

*Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien