



START STOP

Die wesentlichen Vorteile

- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stop-System der Einstiegsklasse
- Optimaler Kaltstartstrom von bis zu 115 %
- Zyklusfestigkeit auf doppelt so hohem Niveau wie bei konventionellen Batterien
- Modernste EFB-Technologie, die die Anforderungen des Fahrzeugherstellers erfüllt
- Hohe Tiefentladungsfähigkeit
- PowerFrame Technologie für herausragende Leistungsfähigkeit

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

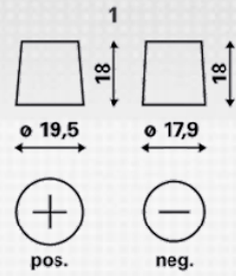
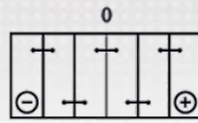
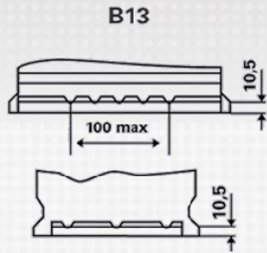
BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	580 500 073
Artikel-Nummer:	580 500 073 B60 2
Kurzbezeichnung:	F22
Strichcode:	4016987140970
UK-Code:	115EFB
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	42

TECHNISCHE INFORMATIONEN

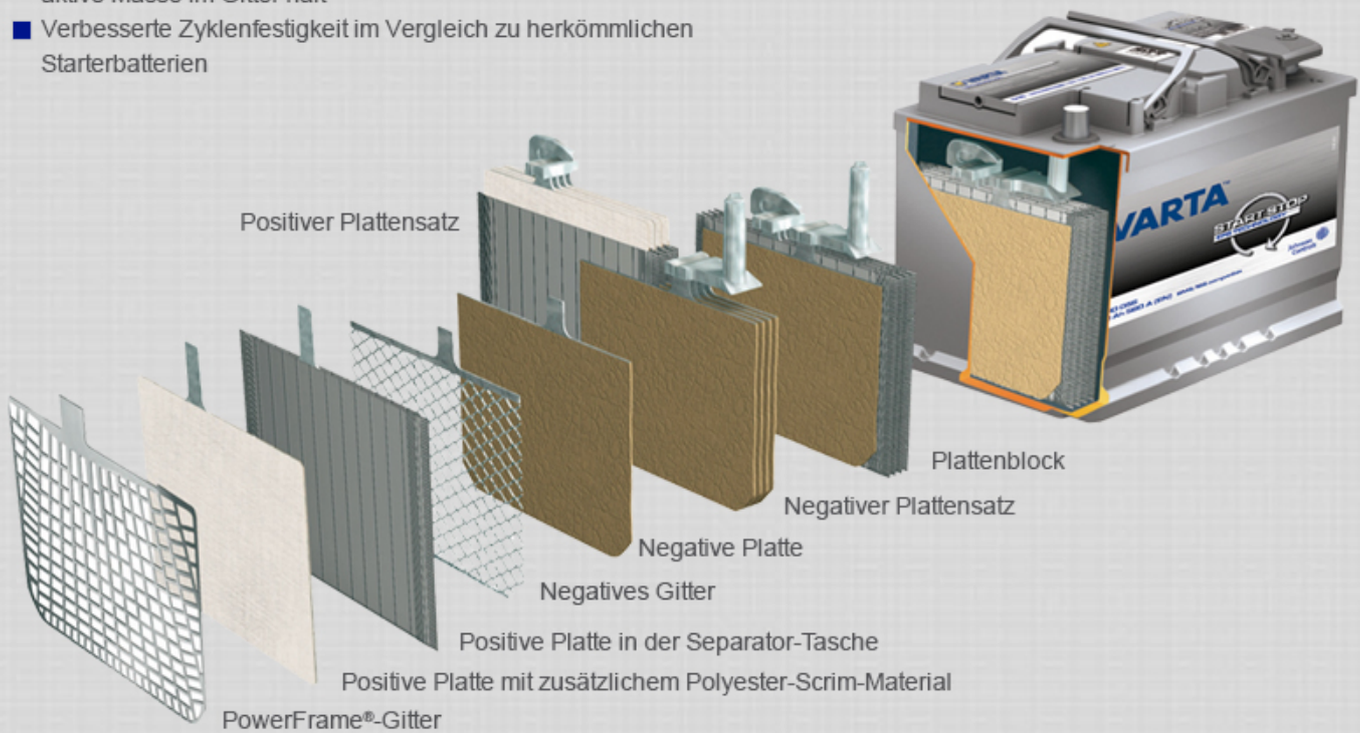
Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	80	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	730	Polart:	1
Länge [mm]:	315	Gehäusegröße:	H7/LN4
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	21,78
Höhe [mm]:	190		

ZEICHNUNGEN



DER AUFBAU DER VARTA START-STOP BATTERIE MIT EFB TECHNOLOGIE

- Optimierte Enhanced Flooded Batterie (EFB)-Technologie
- Speziell entwickelt für Standard-Start-Stop-Fahrzeuge
- EFB verwendet einen speziellen Polyester-Scrim, der die aktive Masse im Gitter hält
- Verbesserte Zyklenfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Starterbatterien





Kriterien	<i>Start-Stop Plus</i>	<i>Start-Stop</i>
Anzahl der Batterietypen	5 Typen	5 Typen
Hauptfunktion	Erweiterte Start-Stop-Funktion	Standard-Start-Stop-Funktion
Kaltstartleistung	CCA 135 %*	CCA 115 %*
Batterietechnologie	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Positives Gitter/Negatives Gitter	PowerFrame®/ Gegossenes Gitter	PowerFrame® / Gestrecktes Gitter
OE-Qualität	Entspricht OE-Anforderungen	Entspricht OE-Anforderungen
Zyklusfestigkeit	3x höher*	2x höher*
Tiefentladungsfähigkeit	Hoch*	Mittel*

* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien