



START STOP

Hlavní výhody

- Určena speciálně pro vozidla se základními funkcemi Start-Stop
- Optimální startovací výkon za studena až 115 %
- Dvakrát vyšší cyklická odolnost než u konvenčních baterií
- Nejmodernější technologie EFB, která odpovídá požadavkům na originální vybavení
- Vysoká odolnost v hlubokém vybití
- Technologie PowerFrame® pro výjimečný výkon

Více na stránkách www.varta-automotive.com

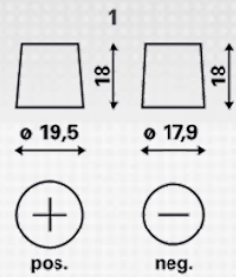
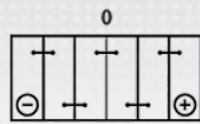
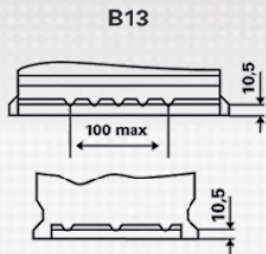
INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

Evropské označení ETN c:	570 500 065
islo výrobku:	570 500 065 B60 2
Zkrácený kód:	E45
árkový kód:	4016987140956
UK kód:	096EFB
Jednotlivé balení:	1
Na palet / v kartonu:	48

TECHNICKÉ ÚDAJE

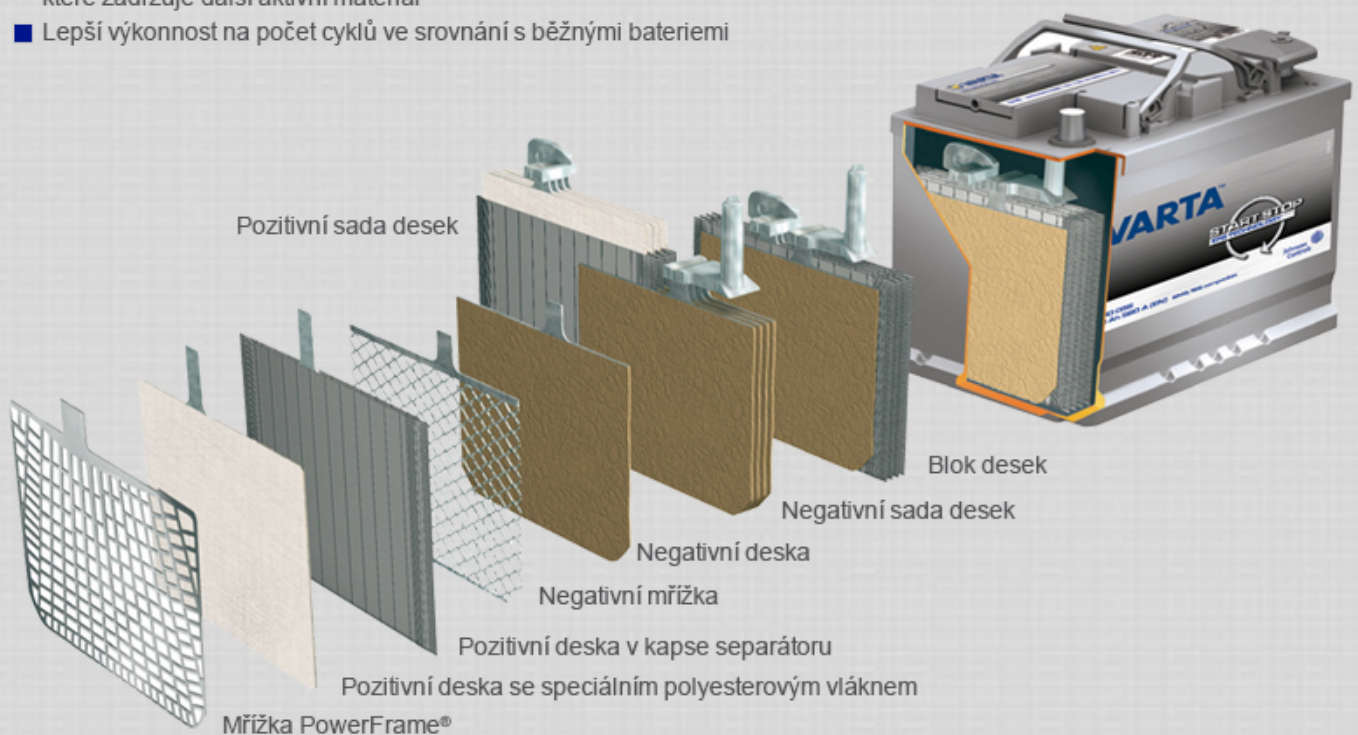
Napětí (V):	12	Upevnění:	B13
Kapacita baterie (Ah):	70	Pólování:	0
Test za studena dle EN (A):	650	Typ vývodu:	1
Délka (mm):	278	Velikost krytu:	H6/LN3
Sírka (mm):	175	Váha (v nenaplňném stavu):	19,14
Vyska (mm):	190		

NÁKRESY



STAVBA BATERIE VARTA START-STOP S TECHNOLOGIÍ EFB

- Konstrukce s technologií Enhanced Flooded Battery (EFB)
- Speciálně navrženy pro vozidla se standardním systémem Start-Stop základní úrovně
- Technologie EFB využívá speciální polyesterové „vlákno“, které zadržuje další aktivní materiál
- Lepší výkonnost na počet cyklů ve srovnání s běžnými bateriemi





Použití	<i>Start-Stop Plus</i>	<i>Start-Stop</i>
Počet typů baterií	5 typů	5 typů
Primární funkce	Pokročilé funkce systému Start-Stop	Základní funkce systému Start-Stop
Startovací výkon za studena	CCA 135 %*	CCA 115 %*
Technologie baterie	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Kladná mřížka/záporná mřížka	PowerFrame® / litá mřížka	PowerFrame® / mřížka z taženého kovu
Kvalita jako u originálního vybavení	Splňuje požadavky OE	Splňuje požadavky OE
Cyklická odolnost	3x vyšší*	2x vyšší*
Schopnost hlubokého vybití	Vysoká*	Střední*

* Ve srovnání s běžnými bateriemi