



SILVER DYNAMIC AGM

Hlavní výhody

- Vyšší životnost v porovnání s konvenčními bateriemi
- Zkonstruována pro vozy s pokročilou technologií Start-Stop s rekuperací
- Technologie VARTA AGM (Absorbent Glass Mat) se skvělým výkonem pro silné motory a vozy s rozsáhlou výbavou
- Stejná výroba – o 20 % nižší spotřeba energie a o 20 % nižší emise skleníkových plynů. Recyklační program ecosteps® – šetří zdroje a tím chrání životní prostředí
- Mřížka PowerFrame® pro velkou startovací sílu a spolehlivý výkon
- Baterie byla vyrobena tak, aby nevytekla ani při jejím poškození

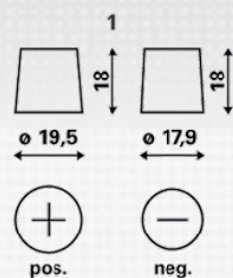
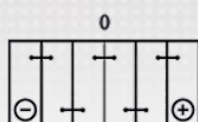
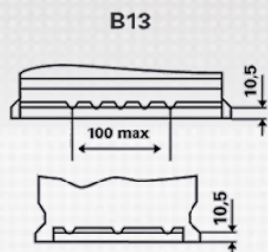
Více na stránkách www.varta-automotive.com

INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

Evropské označení ETN c:	595 901 085
Číslo výrobku:	595 901 085 D85 2
Zkrácený kód:	G14
Čárový kód:	4016987144527
UK kód:	019AGM
Jednotlivé balení:	1
Na paletě / v kartonu:	36

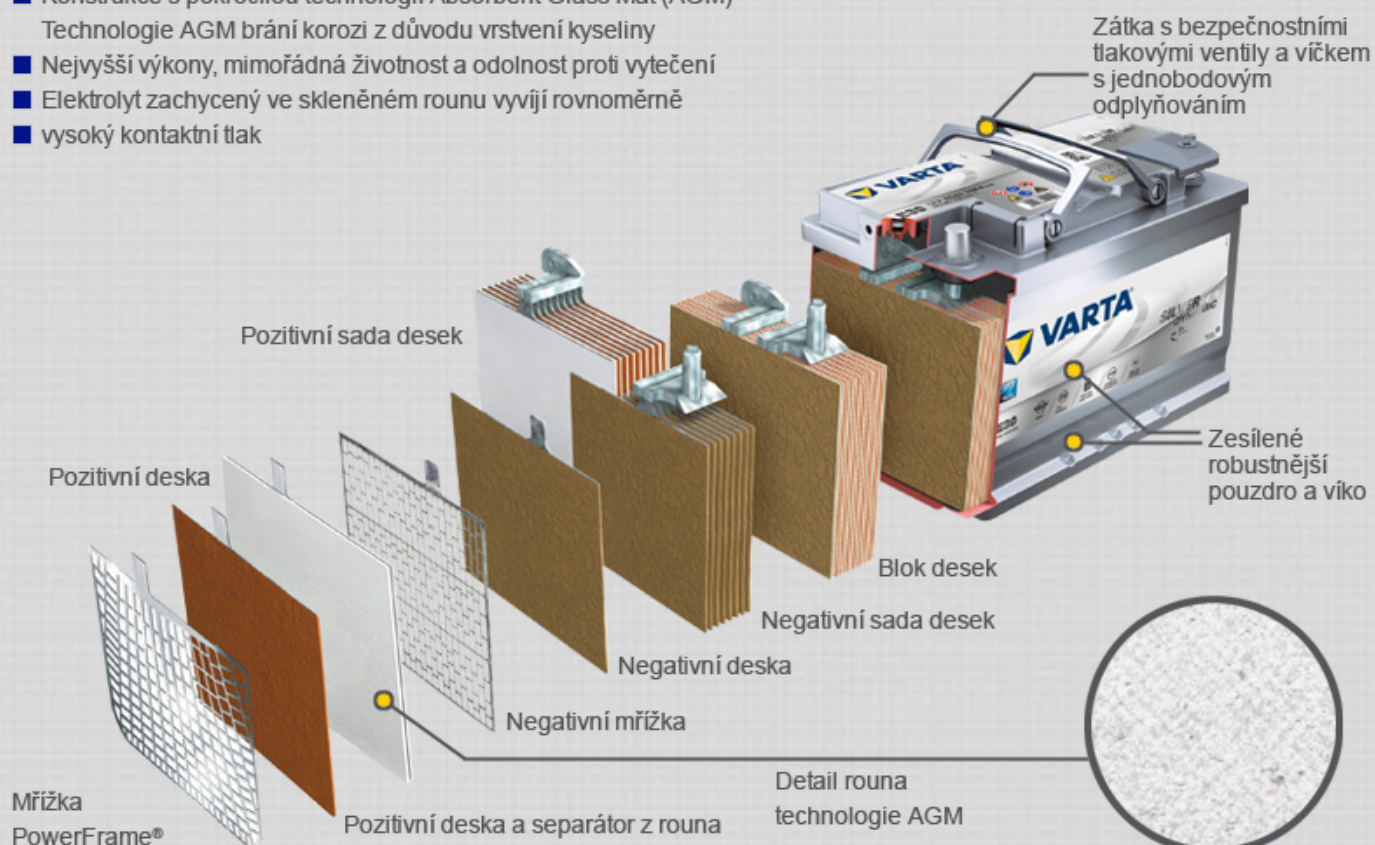
TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí (V):	12	Upevnění:	B13
Kapacita baterie (Ah):	95	Pólování:	0
Test za studena dle EN (A):	850	Typ vývodu:	1
Délka (mm):	353	Velikost krytu:	H8/LN5
Sírka (mm):	175	Váha (v nenaplněném stavu):	26,4
Výška (mm):	190		



STAVBA BATERIE VARTA SILVER DYNAMIC S TECHNOLOGIÍ AGM

- Konstrukce s pokročilou technologií Absorbent Glass Mat (AGM)
- Technologie AGM brání korozi z důvodu vrstvení kyseliny
- Nejvyšší výkony, mimořádná životnost a odolnost proti vytečení
- Elektrolyt zachycený ve skleněném rounu vyvíjí rovnoměrně
- vysoký kontaktní tlak





Použití	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
Počet typů baterií	5 typ	5 typ
Primární funkce	Pokročené 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