



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

### INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

Evropské označení ETN c:	570 901 076
číslo výrobku:	570 901 076 D85 2
Zkrácený kód:	E39
árkový kód:	4016987144503
UK kód:	096AGM
Jednotlivé balení:	1
Na palet / v kartonu:	48

### TECHNICKÉ ÚDAJE

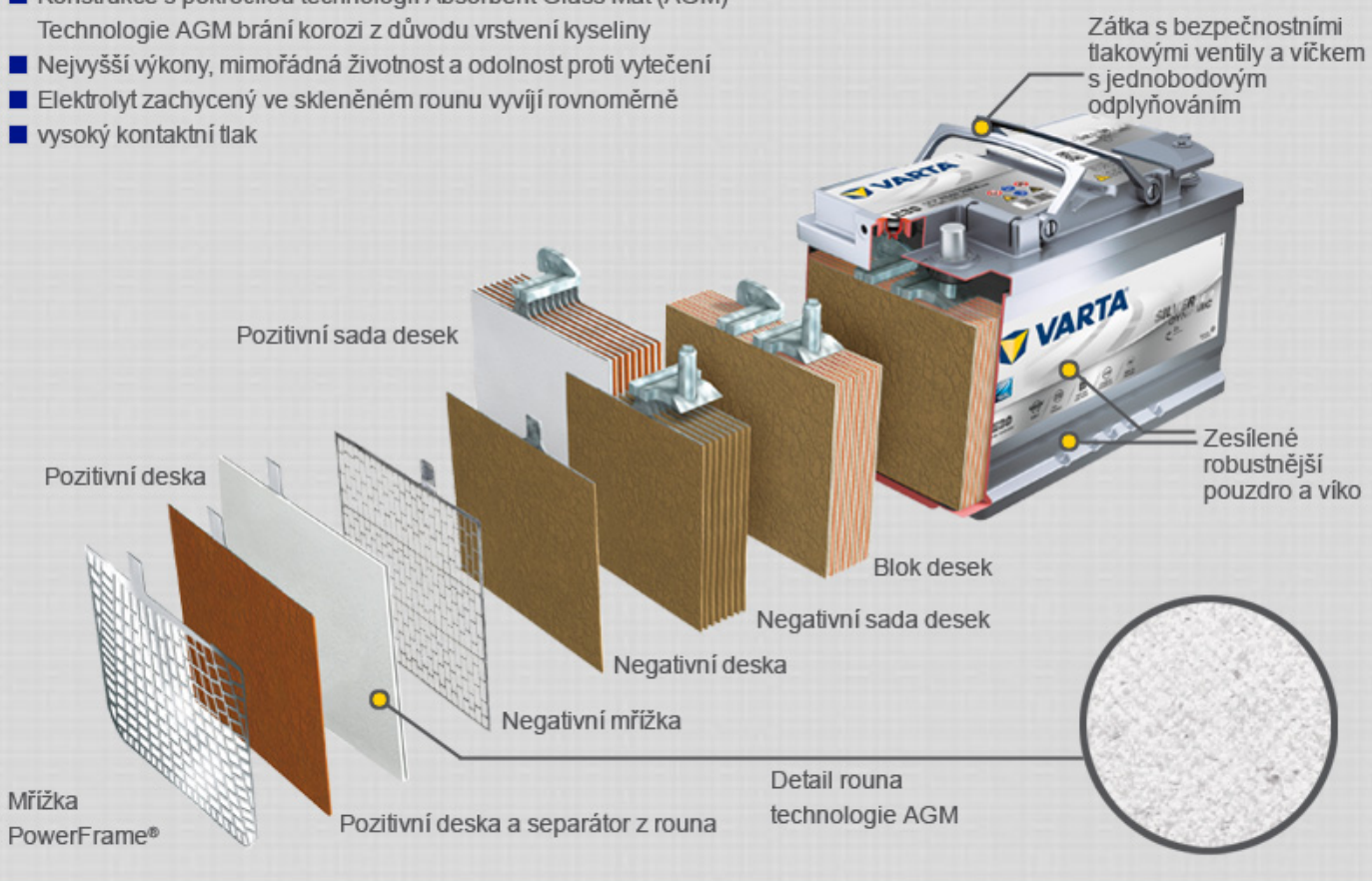
Napětí (V):	12	Upevnění:	B13
Kapacita baterie (Ah):	70	Pólování:	0
Test za studena dle EN (A):	760	Typ vývodu:	1
Délka (mm):	278	Velikost krytu:	H6/LN3
Sírka (mm):	175	Váha (v nenaplňném stavu):	20,4
Výška (mm):	190		

## NÁKRESY



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

\* Ve srovnání s běžnými bateriemi