



SILVER DYNAMIC AGM

Hlavní výhody

Určena speciálně pro vozidla s pokročilými funkcemi Start-Stop



PEVNOSTI BATERIE SILVER dynamic:



Vysoká odolnost vůči hlubokému vybití



Nejmodernější technologie AGM, která odpovídá požadavkům na originální vybavení

■ 3násobná životnost cyklů v porovnání s konvenčními bateriemi VARTA

Více na stránkách www.varta-automotive.com

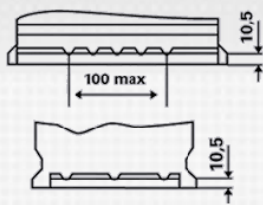
INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

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

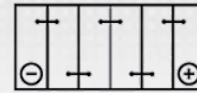
TECHNICKÉ ÚDAJE

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
Šířka (mm):	175	Váha (v nenaplňném stavu):	20,4
Výška (mm):	190		

B13



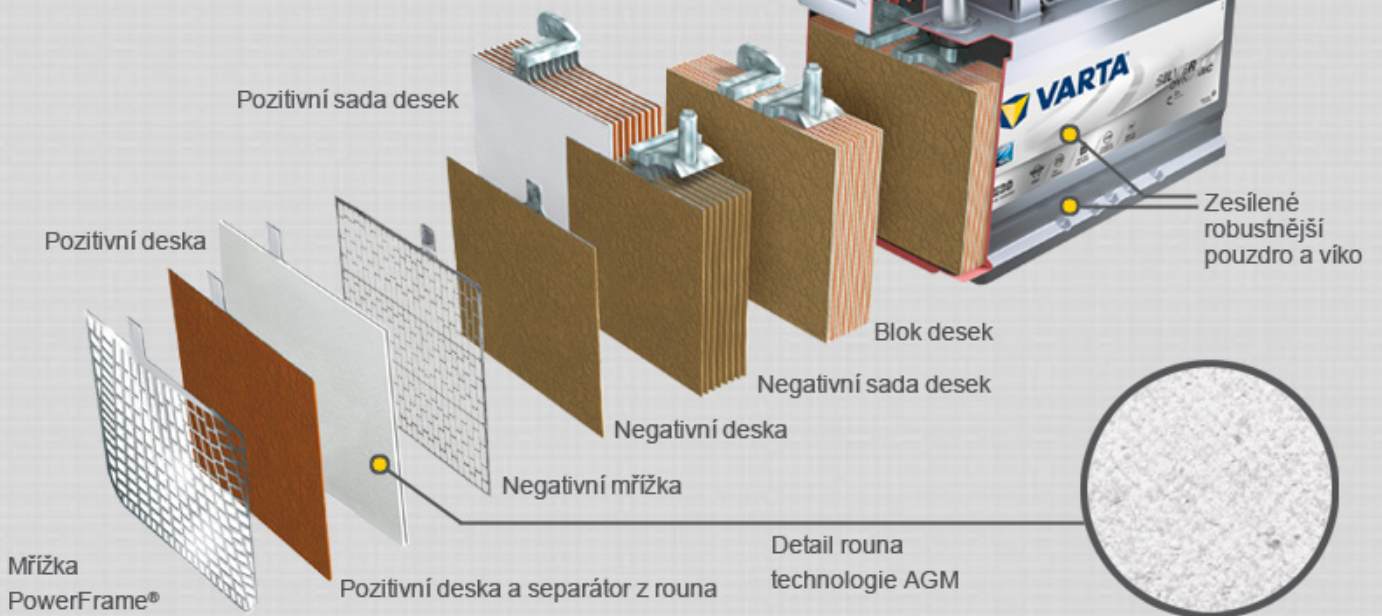
0



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

Zátka s bezpečnostními tlakovými ventily a víčkem s jednobodovým odplyňováním



Mřížka PowerFrame®

Pozitivní sada desek

Pozitivní deska

Blok desek

Negativní sada desek

Negativní deska

Negativní mřížka

Pozitivní deska a separátor z rouna

Detail rouna technologie AGM

Zesílené robustnější pouzdro a víko



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