



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

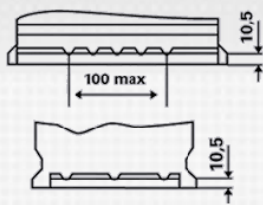
INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Evropské označení ETN c: | 560 901 068 |
| číslo výrobku: | 560 901 068 D85 2 |
| Zkrácený kód: | D52 |
| čárový kód: | 4016987144497 |
| UK kód: | 027AGM |
| Jednotlivé balení: | 1 |
| Na palet / v kartonu: | 57 |

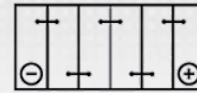
TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Napětí (V): | 12 | Upevnění: | B13 |
| Kapacita baterie (Ah): | 60 | Pólování: | 0 |
| Test za studena dle EN (A): | 680 | Typ vývodu: | 1 |
| Délka (mm): | 242 | Velikost krytu: | H5/LN2 |
| Šířka (mm): | 175 | Váha (v nenaplňném stavu): | 17,5 |
| Výška (mm): | 190 | | |

B13

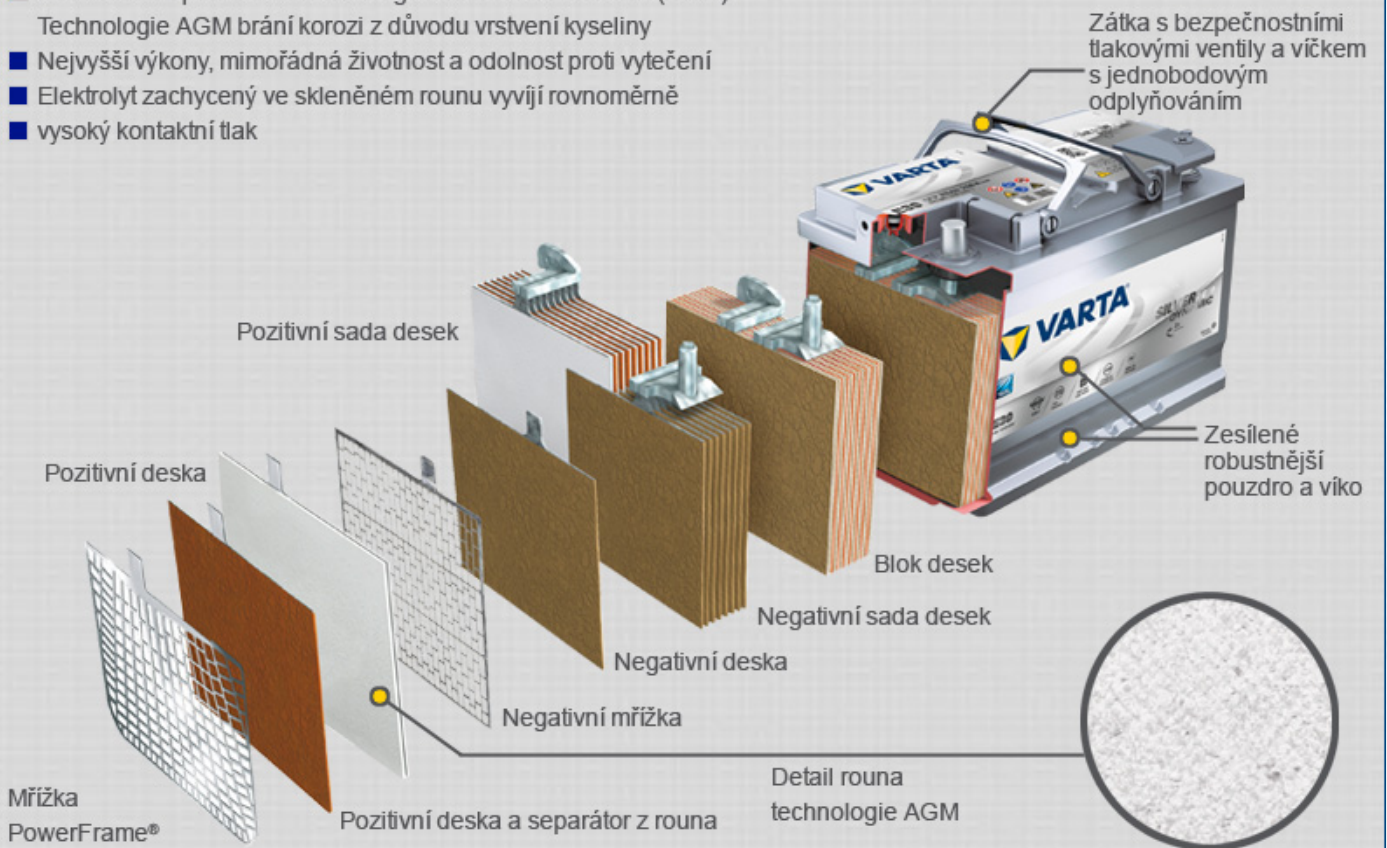


0



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





| 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