



BLUE DYNAMIC EFB

Hlavní výhody



Určena speciálně pro vozidla se základními funkcemi Start-Stop



OE References: BMW, Daimler, GM-Group, Fiat Group, Ford Group, Opel, PSA/VW Group, ...



PEVNOSTI BATERIE SILVER dynamic:



Vysoká odolnost v hlubokém vybití

■ Dvojnásobná životnost v porovnání s konvenčními bateriemi



Více na stránkách www.varta-automotive.com

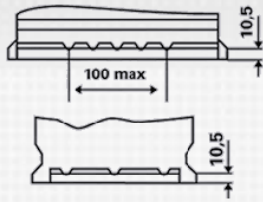
INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Evropské označení ETN c: | 575 500 073 |
| islo vyrobku: | 575 500 073 D84 2 |
| Zkrácený kód: | E46 |
| árkový kód: | 4016987144572 |
| UK kód: | 110EFB |
| Jednotlivé balení: | 1 |
| Na palet / v kartonu: | 48 |

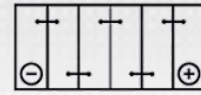
TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|---------|
| Napětí (V): | 12 | Upevnění: | B13 |
| Kapacita baterie (Ah): | 75 | Pólování: | 0 |
| Test za studena dle EN (A): | 730 | Typ vývodu: | 1 |
| Délka (mm): | 315 | Velikost krytu: | T7/LBN4 |
| Sírka (mm): | 175 | Váha (v nenaplněném stavu): | 21,19 |
| Vyska (mm): | 175 | | |

B13

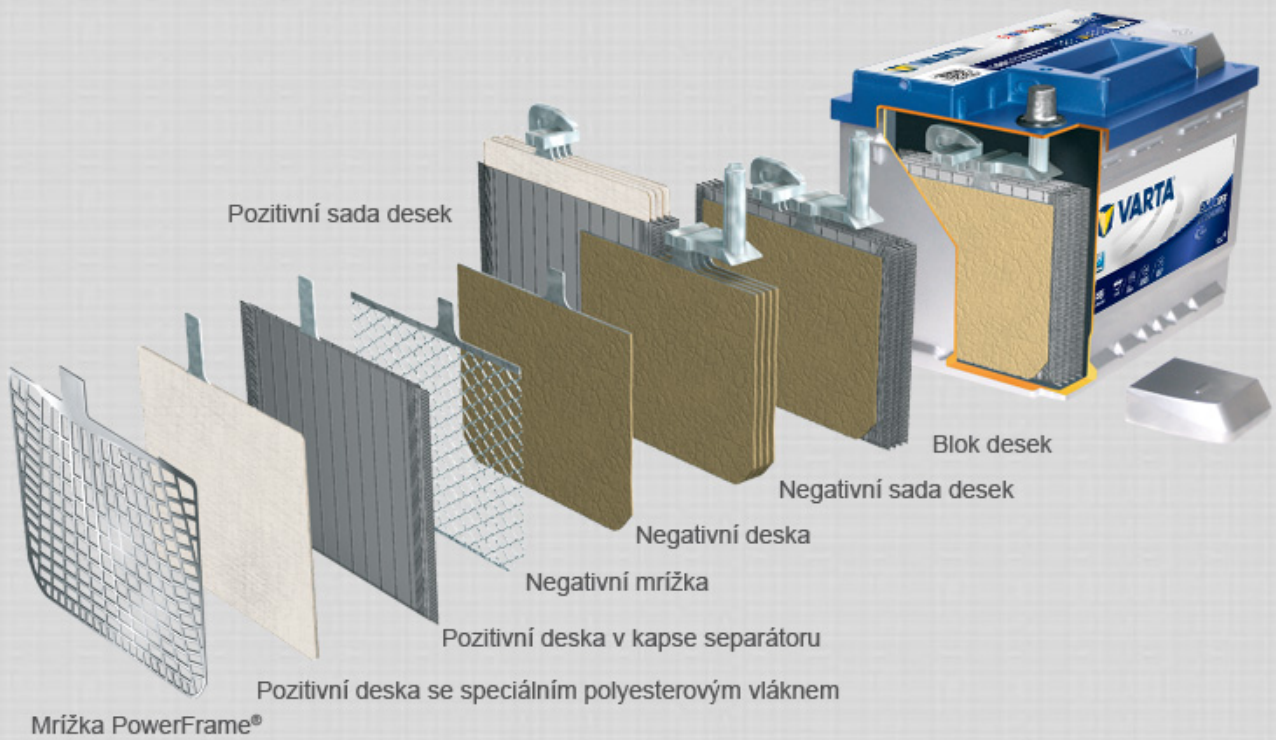


0



STAVBA BATERIE VARTA BLUE DYNAMIC S TECHNOLOGIÍ EFB

- Konstrukce s technologií Enhanced Flooded Battery (EFB)
- Technologie EFB využívá speciální polyesterové „vlákno“, které zadržuje další aktivní materiál
- Lepší výkonnost na počet cyklů ve srovnání s běžnými bateriemi





| 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