



## PROMOTIVE HD

### Hlavní výhody

- Ideální pro vozidla s nižšími nároky na elektrickou energii
- Standardní technologie originálního vybavení a nízká spotřeba vody umožňuje na základní úrovni snižovat TCO
- Odpovídá požadavkům normy EN (EN 2) a požadavkům na odolnost proti otřesům (V1)

Více na stránkách [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

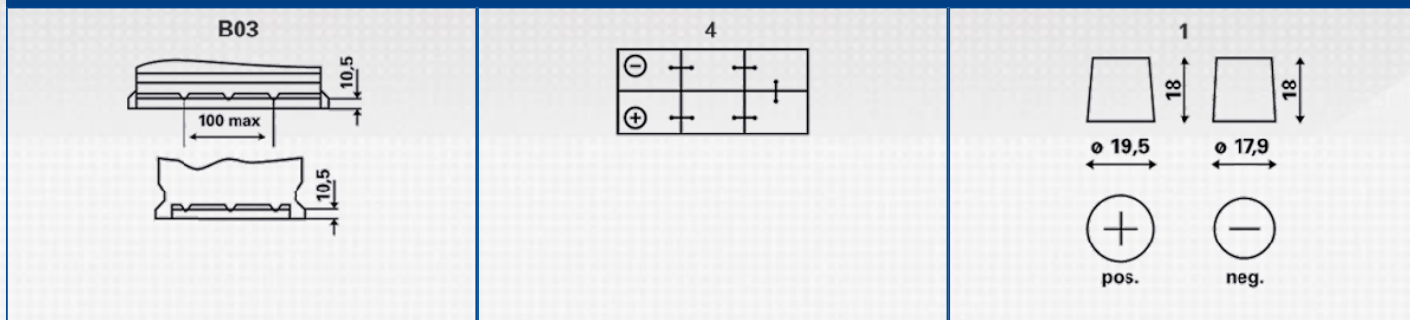
### INFORMACE K OBJEDNÁVKÁM

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Evropské označení ETN c: | 655 104 090       |
| číslo výrobku:           | 655 104 090 A74 2 |
| Zkrácený kód:            | L5                |
| čárový kód:              | 4016987129210     |
| Jednotlivé balení:       | 1                 |
| Na palet / v kartonu:    | 21                |

### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                             |     |                             |        |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| Napětí (V):                 | 12  | Upevnění:                   | B03    |
| Kapacita baterie (Ah):      | 155 | Pólování:                   | 4      |
| Test za studena dle EN (A): | 900 | Typ vývodu:                 | 1      |
| Délka (mm):                 | 510 | Velikost krytu:             | MAC154 |
| Sírka (mm):                 | 218 | Váha (v nenaplněném stavu): | 42,880 |
| Výška (mm):                 | 230 |                             |        |

## NÁKRESY



| Použití   | <i>Promotive EFB</i>   | <i>Promotive Silver</i>                | <i>Promotive Blue</i>                  | <i>Promotive Black</i>               |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Počet typů baterií                                  | 2  | 3                                      | 5                                      | 36                                   |
| Základní funkce                                     | Startování motoru a vysoké nároky na energii v etn hotelových funkcí | Start motoru a zvýšená dodávka energie | Start motoru a zvýšená dodávka energie | Start motoru                         |
| Potenciál snížení celkových provozních náklad (TCO) | Nejlepší   | Nejlepší                               | Lepší                                  | Dobrá                                |
| Technologie   | Vylepšená mokrá baterie  | Konven ní mokrá baterie                | Konven ní mokrá baterie                | Konven ní mokrá baterie              |
| Legování mřížky                                     | Vápník/Vápník  | Vápník/Vápník                          | Vápník/Vápník                          | Vápník/Vápník                        |
| Odolnost proti otřesům                              | Norma EN V4  | Norma EN V3                            | Norma EN V2                            | Norma EN V1                          |
| Úroveň kvality                                      | Kvalita jako u originálního vybavení                                 | Kvalita jako u originálního vybavení   | Kvalita jako u originálního vybavení   | Kvalita jako u originálního vybavení |
| Spotřeba vody                                       | Mimořádně nízká  | Mimořádně nízká                        | Velmi nízká                            | Velmi nízká                          |