









### Камиони с високи енергийни нужди и основни хотелски функции.

VARTA ProMotive EFB е проектиран да надхвърли строгите изисквания на тежките търговски превозни средства. Създаден да предоставя изключителна мощност и надеждност, той е идеалният избор за превозни средства с високи енергийни изисквания, включително такива, оборудвани с основни функции за нощувка. Проектиран за изключителна устойчивост на вибрации, идеален и за монтаж в края на рамата. Акумулаторите VARTA отговарят на всички стандарти на производителите на тежки превозни средства - OE. Проектирани в Германия, акумулаторите VARTA осигуряват прецизна производителност и дълготрайна надеждност.

### КЛЮЧОВИ ПРЕДИМСТВА НА ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО

	<b>3x повече цикличен живот</b>	3 пъти по-дълъг цикличен живот в сравнение с конвенционален акумулатор
	<b>Високи енергийни нужди</b>	Проектиран да отговори на най-строгите изисквания за енергия
	<b>Базови хотелски функции</b>	За основни енергийни нужди, например паркинг охладители/отоплители до три нощи в седмицата
	<b>Висока устойчивост на вибрации</b>	Направен да издържа на екстремни пътни условия и монтаж в края на рамата с висока устойчивост на вибрации
	<b>Монтаж в края на рамата</b>	Подходящ за монтаж в края на рамата
	<b>Оригинална резервна част</b>	Отговаря на всички изисквания на производителите на превозни средства



PROMOTIVE EFB

640500080K182



**Разработен в Германия**

Разработен с прецизност от експерти в Германия



**Произведено в Европа**

Произведен по най-високите европейски стандарти,  
осигуряващи най-доброто качество на производството

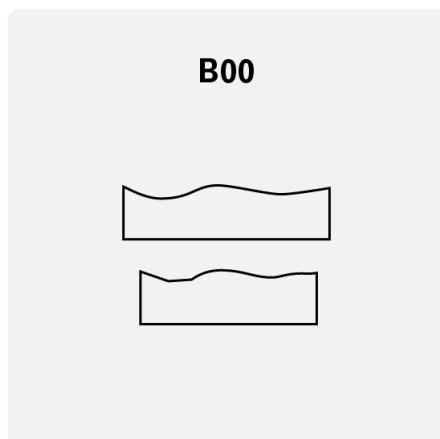
# PROMOTIVE EFB

# 640500080K182

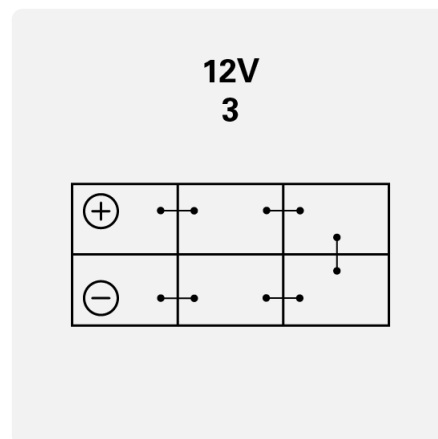
## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Капацитет:	<b>140 Ah</b>	ССА:	<b>800 A</b>
Напрежение:	<b>12 V</b>	Размери (Д/Ш/В):	<b>513/189/223</b>
Размер на кутията:	<b>A</b>	Кратък код:	<b>A40</b>
UK-Код:	<b>627EFB</b>	ETN:	<b>640500080</b>
Тегло с течност:	<b>37,09 kg</b>	Основно задържане:	<b>B00</b>
Разположение на полюсите:	<b>3</b>	Тип клеми:	<b>-</b>

## ЧЕРТЕЖИ



Основно задържане



Разположение на полюсите