



## BLUE DYNAMIC

### Kluczowe zalety



Wytworzone zgodnie z najsurowszymi niemieckimi normami



Opatentowana kratka PowerFrame® zapewnia niezawodną moc rozruchową, szybkie ładowanie i odporność na korozję



Spełnia wszystkie kryteria producentów samochodów dla akumulatorów montowanych fabrycznie

- Dla wszystkich samochodów ze standardowym wyposażeniem
- Do 25% wyższa moc rozruchu niż akumulatory serii Black

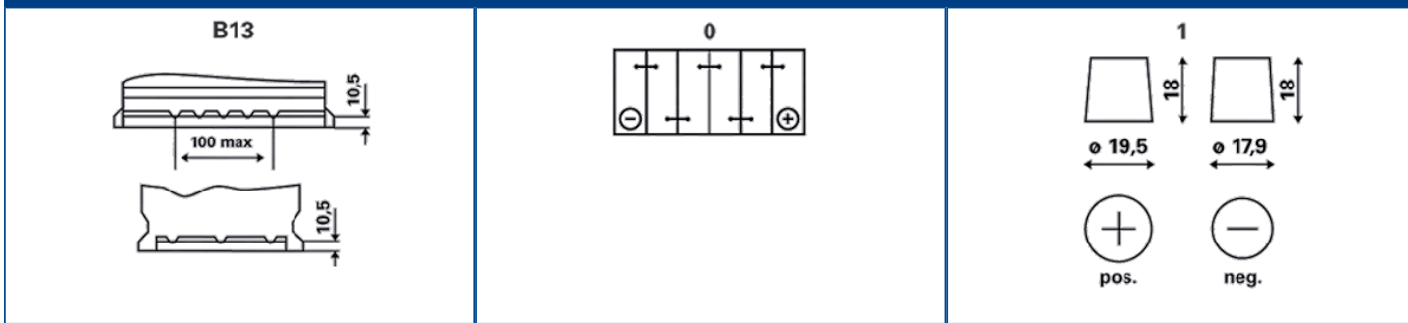
Więcej informacji znajduje się na stronie [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

### INFORMACJA ZAMÓWIENIOWA

Alternatywny typ (ETN):	574 012 068
Nr artykułu:	574 012 068 313 2
Skrótowe oznaczenie:	E11
Kod kreskowy:	4016987119532
Kod UK:	096
Opakowanie jednostkowe:	1
Paleta:	48

### INFORMACJE TECHNICZNE

Napięcie [V]:	12	Listwa dolna:	B13
Pojemność akumulatora [Ah]:	74	Układ biegunów:	0
Prąd rozruchu wg EN [A]:	680	Rodzaj biegunów:	1
Długość [mm]:	278	Wielkość budowy:	H6/LN3
Szerokość [mm]:	175	Waga (pusty):	17,87
Wysokość [mm]:	190		



TECHNOLOGIA POWERFRAME®. MOC ZDEFINIOWANA NA NOWO

**Solidna struktura**  
Gwarancja większej mocy, technologia produkcji kratki PowerFrame zapewnia do 66 % większą wytrzymałość i większą odporność na korozję w porównaniu do innych technologii produkcji kratki.

**Zwiększona wydajność**  
Kratka PowerFrame gwarantuje najwyższą moc rozruchu z przepływem ładunków elektrycznych lepszym nawet o 70 % w porównaniu do innych technologii produkcji kratki.

**Przyjazny środowisku proces produkcji**  
Proces produkcji PowerFrame pochłania 20 % mniej energii i powoduje wytwarzanie 20 % mniej gazów cieplarnianych niż inne metody produkcyjne.



Charakterystyka	SILVER Dynamic	BLUE Dynamic	BLACK Dynamic
Liczba typów	11 typów	25 typów	13 typów
Główna funkcja	Rozruch	Rozruch	Rozruch
Prąd rozruchu	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Technologia wykonania	Kwasowo-olowiowy/SLI	Kwasowo-olowiowy/SLI	Kwasowo-olowiowy/SLI
Kratka dodatnia/kratka ujemna	PowerFrame®/Ci to-ci gniona	PowerFrame®/Ci to-ci gniona	PowerFrame®/Ci to-ci gniona
Jakość OE	Przewyższa wymogi OE	Spełnia wymogi OE	Spełnia wymogi OE

\*W porównaniu z konwencjonalnymi akumulatorami