



## CLASSIC BLUE Power

To seria akumulatorów, które skonstruowane zostały z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych i dedykowane są do standardowo wyposażonych pojazdów. Akumulatory CLASSIC BLUE POWER oferują wysoką i stabilną jakość w połączeniu z niezawodnością. Zastosowanie w nich płyt opartych na kratkach wykonanych ze stopów wapniowych z dużą zawartością cyny i posiadających nowy, zoptymalizowany rysunek, pozwoliło osiągnąć znakomite cechy eksploatacyjne. Dodatkowo zminimalizowany został ubytek wody co sprawiło, że akumulatory CLASSIC BLUE POWER są całkowicie bezobsługowe. Zmniejszona oporność wewnętrzna i podwyższona akceptacja ładunku pozwoliły uzyskać wyrób o znakomitej trwałości cyklicznej i bardzo dobrych parametrach.

Akumulatory CLASSIC BLUE POWER produkowane są z zastosowaniem nowoczesnej techniki ładowania opartej o formację z recyrkulacją elektrolitu i formację wannową. Stabilizacja temperaturowa w procesie formowania akumulatora gwarantuje właściwy skład masy aktywnej, który tak ważny jest dla pożądanych parametrów elektrycznych akumulatora. Wszystko to sprawia, że akumulatory CLASSIC BLUE POWER łączą w sobie optymalne parametry techniczne, wysoką jakość i korzystną cenę.

### Cechy:

- wykonany w technologii Ca/Ca
- konstrukcja eliminująca możliwość górnych zwarcí
- wieczko Kamina z centralnym odprowadzeniem gazów
- opornościowo testowane połączenia międzygrodziowe
- końcówki biegunowe wykonywane technologią „Hot-Rod”
- formowany w termostatowanych warunkach
- uchwyt wygodny dla użytkownika
- niezawodny w każdych warunkach pogodowych
- zminimalizowana konsumpcja wody
- bezobsługowy
- ekonomiczna konstrukcja
- znakomite parametry do zalecanej aplikacji

*Power  
of technology*



Kod akumulatora	Pojemność [Ah]	Bieguny*	Prąd rozruchowy wg EN [A]	Wymiary [mm] Długość / Szerokość / Wysokość
R042560AB	42	[- +]	370	175 x 175 x 190
R045612AB	45	[- +]	360	207 x 175 x 190
R045613AB	45	[+ -]	360	207 x 175 x 190
R045620AB	45	[- +]	360	207 x 175 x 175
R050612AB	50	[- +]	450	207 x 175 x 190
R055614AB	55	[- +]	460	242 x 175 x 190
R055615AB	55	[+ -]	460	242 x 175 x 190
R062614AB	62	[- +]	510	242 x 175 x 190
R062615AB	62	[+ -]	510	242 x 175 x 190
R062622AB	62	[- +]	510	242 x 175 x 175
R074616AB	74	[- +]	680	276 x 175 x 190
R074624AB	74	[- +]	680	276 x 175 x 175
R080660KN	80	[- +]	700	315 x 175 x 175
R088636KN	88	[- +]	720	352 x 175 x 190
R092636AB	92	[- +]	740	352 x 175 x 190

\* rozmieszczenie biegunów / typ biegunów \* pole position / type of poles \* расположение полюсов / тип полюсов

## Zalety:

- wysoka jakość za przystępną cenę
- pewny rozruch w każdych warunkach
  - zwiększona trwałość cykliczna
- zredukowany efekt samowyładowania
- minimalny ubytek wody w trakcie eksploatacji
  - bezobsługowość wg normy EN
  - bezpieczeństwo użytkowania



[www.jenox.com.pl](http://www.jenox.com.pl)

