

# Akumulator żelowy

## DYNO DGY12-100EV

Zgodność z normami

PN -EN 60896 -21:2007  
 PN -EN 60896 -22:2007  
 PN -EN 61056 -1:2008  
 PN -EN 61056 -2:2003(U)  
 PN -E -83016:1999

Akumulatory żelowe marki DYNO to znana i sprawdzona marka. Dedykowana głównie do pracy cyklicznej i głębokiego rozładowania. Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów .



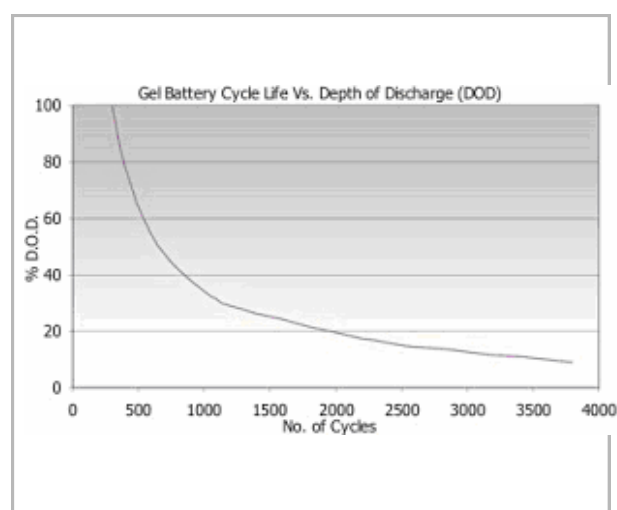
### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	100 Ah	
Wymiary	Długość	305 mm
	Szerokość	168 mm
	Wysokość	208 mm
	Rodzaj złącz	B-M6
Waga	28,4 kg	

Pojemność	dla 20 °C	100%
	dla 0 °C	85%
	dla -15 °C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Ładowanie dla: 20°C ÷ 25°C	Buforowe	13,60 -13,80V
	Cykliczne	14,10 -14,40V
Żywotność	do 12 lat	

Temperatury pracy:  
 Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Ładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

### Cykliczność baterii



### Rodzaje złącz i ustawień

