

Akumulator żelowy

DYNO DGY12-225EV

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.



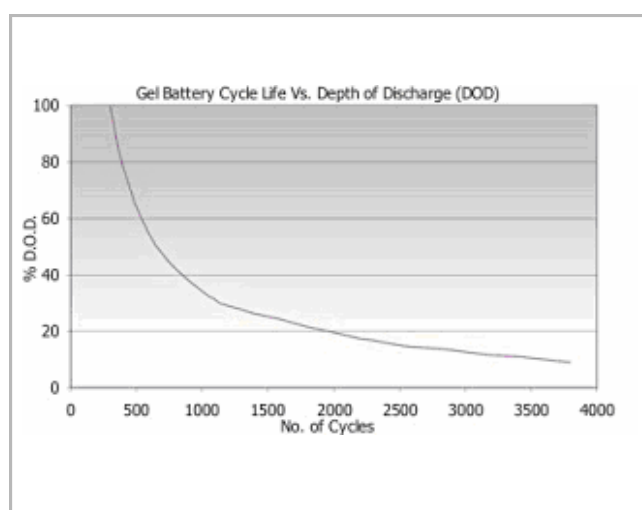
Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność nominalna		225 Ah
Wymiary	Długość	521 mm
	Szerokość	269 mm
	Wysokość	203 mm
	Rodzaj złącz	E-M8
Waga		69 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



A type



M type

