

Akumulator żelowy

DYNO DGY12-110EV

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.

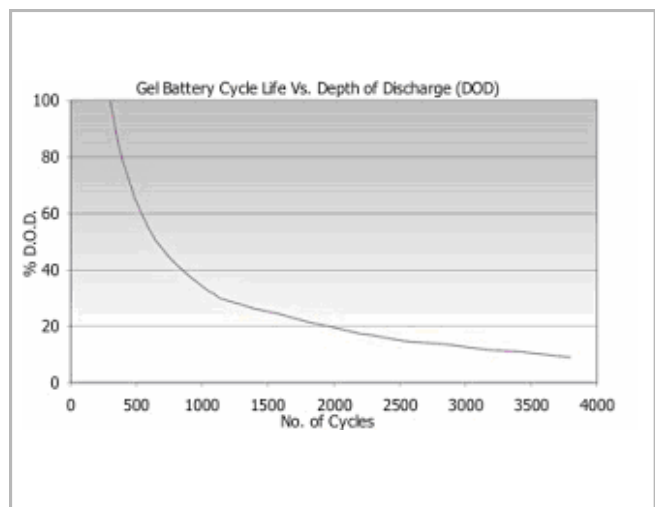
Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów .



Specyfikacja

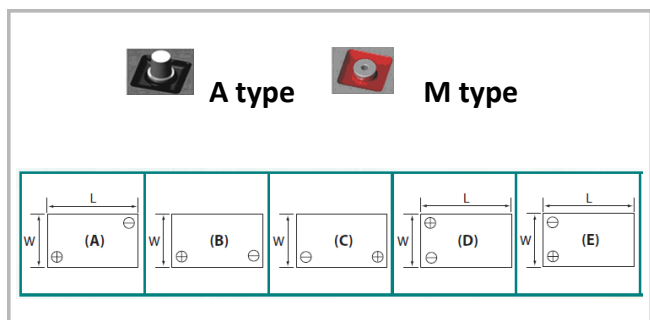
Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	110 Ah	
Wymiary	Długość	331 mm
	Szerokość	173 mm
	Wysokość	213 mm
	Rodzaj złącz	B-M6
Waga	32,20 kg	

Cykliczność baterii



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	

Rodzaje złącz i ustawień



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

