

Akumulator żelowy

DYNO DGY12-75EV

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		75 Ah
Wymiary	Długość	259 mm
	Szerokość	168 mm
	Wysokość	208 mm
	Rodzaj złącz	B-M6
Waga		23 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	lat

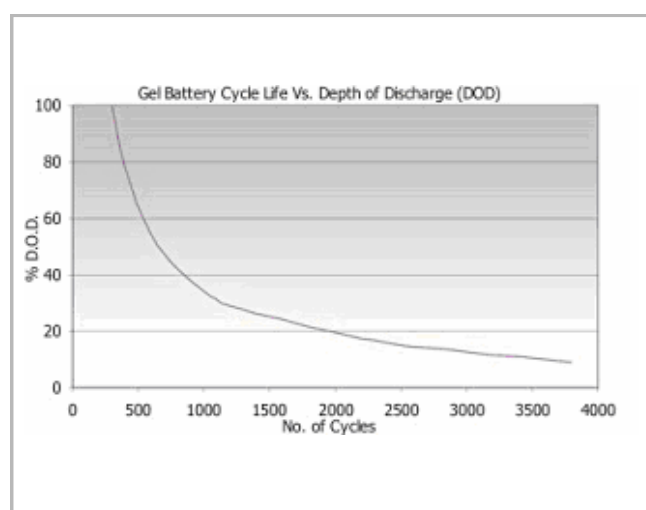
Temperatury pracy:

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

