

Akumulator żelowy

DYNO DGY12-160EV

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

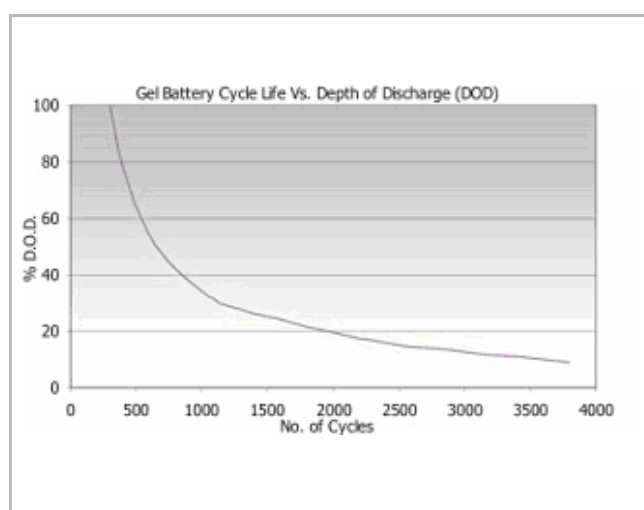
Akumulatory żelowe marki DYNO to znana i sprawdzona marka. Dedykowana głównie do pracy cyklicznej i głębokiego rozładowania. Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów.



Specyfikacja

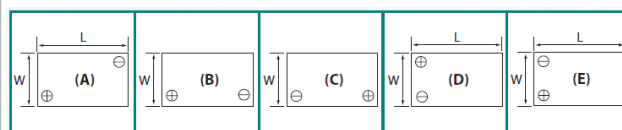
| | | |
|---------------------|--------------|--------|
| Napięcie nominalne | 12 V | |
| Pojemność nominalna | 160 Ah | |
| Wymiary | Długość | 530 mm |
| | Szerokość | 209 mm |
| | Wysokość | 214 mm |
| | Rodzaj złącz | E -M6 |
| Waga | 45 kg | |

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

