

EVP12-56



Zastosowanie

- › Pojazdy elektryczne
- › Podnośniki, windy
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe
- › Wózki widłowe elektryczne
- › Melexy

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Żywotność dla DOD 50%	2200 cykli
Żywotność dla DOD 80%	1200 cykli
Terminal	+P Stożek na klemy
Waga	20.0kg
Materiał obudowy	ABS

Pojemność	70.0Ah → 20h
	56.0Ah → 5h
	44.0Ah → 2h
Wymiary:	265mm(Dług.) × 175mm(Szer.) × 210mm(Wys.)

Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~45°C
	Ładowanie: -20 ~45°C
	Przechowywanie: -20 ~45°C

Prąd ładowania: Początkowy - 9A
Końcowy - 3A

Napięcie ładowania (20°C): 15.5V - 15.9V

Samorozładowanie 3% pojemności miesięcznie w temp. 20°C

Cechy

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii dodatkowej płyty pancerniej
- › Akumulatory lekkiej traktacji produkowane według kryteriów stosowanych przy produkcji akum.trakcyjnych o dużej mocy
- › Przystosowany do bardzo wytężonej pracy cyklicznej
- › Ekstremalnie odporny na głębokie rozładowania
- › Duży zakres temperatur pracy
- › Bardzo niskie samorozładowanie

Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

