



Akumulatory żelowe DEKA 6 Volt to szybsze doładowywanie i znakomite parametry prądowe.

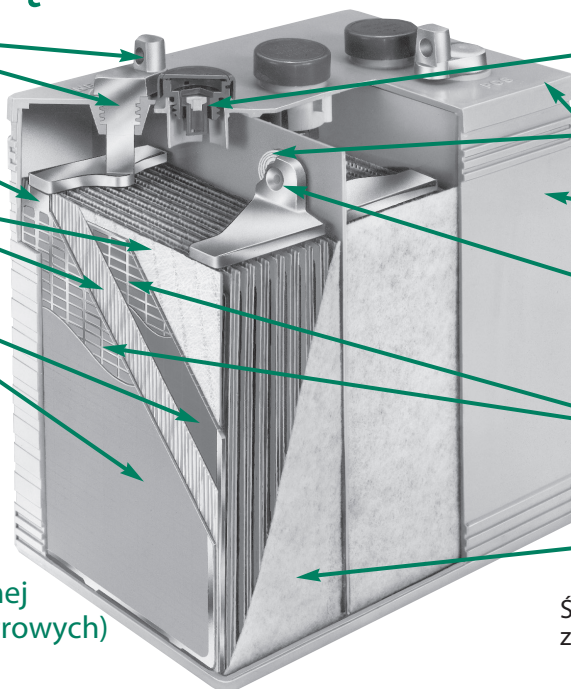
Odlewane bieguny i tuleje

Wytrzymałe mostki

Separatory wykonane z maty szklanej

Płyty Heavy Duty z tlenkiem Deep Cycle dużej gęstości

Akumulatory żelowe DEKA 6 Volt są suche i bezpieczne. Idealnie nadają się do pracy w pojazdach elektrycznych (popularnych MELEX-ach). Stosowane są także w systemach energii odnawialnej (fotowoltanicznych oraz wiatrowych)



Zawór kontroli ciśnienia

Uszczelki między celami

Obudowa polypropylenowa

Konektory między celami

Wapniowana kratka akumulatora

Wzmocnienia z włókniyny szklanej

Ścisła konstrukcja wewnętrzna z żelowanym elektrolitem

- Zawory kontroli ciśnienia nie dopuszczają do gromadzenia się gazów wewnątrz akumulatora co w przypadku przeładowania mogło by grozić wybuchem. 100% bezpieczeństwa.
- Uszczelki między celami zapobiegają ubytkom prądowym i zmniejszają samorozładowanie.
- Dzięki żelowanemu elektrolitowi akumulatory są w 100% szczelne i mogą pracować w każdej pozycji - nawet pod wodą. Żel chroni przed uszkodzeniami powstałymi na skutek rozładowań oraz zasiarczeń. Fosforany zawarte w żelu wydłużają dwukrotnie żywotność baterii.
- Odlewane bieguny i tulejki są pozbawione mikrootworów przez które mogłyby wydobywać się

korodujący gaz bądź ciśnienie. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia systemów elektronicznych.

- Wytrzymałe mostkowania znacząco polepszają parametry prądowe i przewodność w znaczący sposób wydłużając żywotność akumulatora.
- Płyty Heavy Duty z tlenkiem dużej gęstości zapewniają szybsze doładowania oraz zwiększają parametry pracy cyklicznej.
- Komputerowo projektowane i formowane płyty zapewniają znakomite parametry prądowe oraz jakość.
- Kratka Deep Cycle przekazuje bezpośrednio na bieguny cały prąd.

- Płyty wapniowane zmniejszają gazowanie akumulatora oraz chronią przed korozją czyniąc akumulator niezwykle bezpiecznym dla układów elektronicznych.
- Wzmocnienia z włókniyny szklanej chronią brzegi płyt przed spięciami zwiększając trwałość akumulatora.
- Separatory z maty szklanej redukują gazowanie i zapewniają lepszy przepływ żelu i elektronów dając większą moc prądową.
- Ponad 250 testów kontroli zapewnia najwyższą jakość. Akumulatory DEKA produkowane są w USA.

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED TO
ISO 9001
ISO/TS 16949
ISO 14001



"POWERED FOR PERFORMANCE"®

EAST PENN manufacturing co., inc.

DYSTRYBUCJA:



AKUMULATORY ŻELOWE DEKA 6 VOLT

MODEL	PRZYPISY	CCA @ 0°F	RC @ 80°F	MINUT PRZY ROZŁADOWANIU					AMPEROGODZIN				WAGA lbs. (kg)	WYMIARY cale (mm)			
				75 AMPS	50 AMPS	25 AMPS	15 AMPS	8 AMPS	5 AMPS	20 HRS.	6 HRS.	3 HRS.		1 HR.	D	SZ	W
6-VOLT GEL ELECTRIC VEHICLE																	
8GGC2	4,38,39,G	585	345	92	155	375	680	1360	2200	180	155	136	99	68.4 (31.0)	10¼ (260)	7½ (181)	10¼ (276)

PRZYPISY :

4 - Szara obudowa / Szare wieczko

38 - "Szczelne" wg DOT

39 - "Szczelne" wg ICAO oraz IATA

G - Bieguny ze stali nierdzewnej, zwężone z otworem w środku

Akumulatory produkowane w polypropylenowych obudowach i wieczkach.