



# DOMINATOR®



## AKUMULATORY ŻELOWE

Przez lata akumulatory **DEKA DOMINATOR** znane jako „Szare Baterie” wytyczyły nowe standardy w jakości i parametrach akumulatorów żelowych. Tradycje te są nieprzerwanie kontynuowane - zespoły inżynierów pracują nad unowocześnianiem tych produktów w wyniku czego do klienta trafia produkt o wyśmienitych parametrach pracy - najlepszy akumulator ... ze wszystkich dostępnych!

**DEKA DOMINATOR** oferuje wiele udogodnień w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami kwasowymi. Ponieważ nie zawierają płynnego elektrolitu nie ma ryzyka wycieku bądź wylania oraz łatwiejszy jest montaż w trudno dostępnych miejscach. Przy pozostawieniu akumulatora nawet na okres 30 dni, ciągle zachowuje 100% swoich parametrów w przeciwieństwie do tradycyjnych baterii kwasowych. Dzięki żelowanemu elektrolitowi może pracować w dowolnym położeniu oraz niweluje to konieczność sprawdzania poziomu płynów. Żelowa konstrukcja chroni płyty wewnętrzne przed wibracjami i wstrząsami które mogłyby uszkodzić zwykły akumulator. **DEKA DOMINATOR** może pracować nawet pod wodą!

Charakterystyka	Zalety	DEKA	Inni
100% bezobsługowy.	„Zainstaluj i zapomnij”.	TAK	Większość NIE
Idealna do pracy cyklicznej i rozruchowej	Akumulator do wielu zastosowań	TAK	Większość NIE
Szybsze ładowanie	Zmniejszony czas przestoju	TAK	Większość NIE
Zżelowany elektrolit o dużej gęstości oraz ścisła konstrukcja wewnętrzna	Eliminuje ryzyko uszkodzeń przez wibracje	TAK	NIE
Konstrukcja do głębokich rozładowań	Dostarcza dodatkowej energii w trakcie pracy cyklicznej	TAK	Większość NIE
Komputerowo wytworzone i odlane płyty wewnętrzne.	Maksimum trwałości, parametrów i wytrzymałości	TAK	NIE
Hermetyczna konstrukcja z zamkniętym żelowanym elektrolitem	Eliminuje ryzyko wycieków, gazowania i korozji (chyba że zostanie przeładowany)	TAK	Większość NIE
Samorozładowanie mniejsze niż 1% w skali miesiąca	Powrót do 100% parametrów nawet po długim przestoju	TAK	NIE
Odporny na uszkodzenia przez rozładowania	Dłuższa żywotność	TAK	NIE
Łatwy montaż	Może pracować w dowolnej pozycji w dowolnym miejscu	TAK	NIE
Ponad 250 testów kontroli	Eliminuje „na starcie” wadliwe akumulatory	TAK	NIE
Pełny typoszereg wymiarowy	Do wszystkich zastosowań	TAK	NIE

# Deka

# DOMINATOR®

## AKUMULATORY ŻELOWE

BEZPIECZNY TRANSPORT wg DOT (Department of Transportation)  
ICAO (International Civil Aviation Organization) oraz  
IATA (International Air Transport Association).

### DOMINATOR vs tradycyjne akumulatory kwasowe

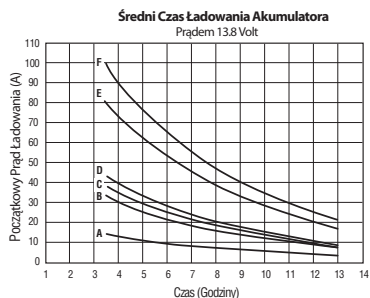
Deka przedstawia linię akumulatorów nie mających równych sobie. Elektrolit permanentnie uwięziony w postaci żelowanej jest najnowocześniejszą technologią dostępną na rynku wtórnym. Posiada wiele cech wywyższających go ponad technologie kwasową. Wyeliminowane jest ryzyko przypadkowego wycieku kwasu z akumulatora oraz może być używany w dowolnym położeniu. Obsługa akumulatora jest zredukowana do minimum. Konstrukcja żelowa chroni także przed wstrząsami i wibracjami. Dominatory mogą nawet pracować pod wodą!

### Potencjalne zastosowania akumulatorów Dominator:

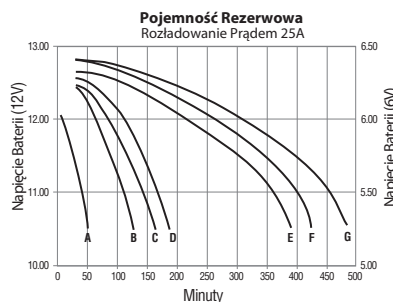
Boje Sygnalizacyjne	Silniki Spalinowe	Oświetlenie Drogowe
Systemy Łączności	Zasilanie Domowe	Monitoring
Systemy Kontroli	Sprzęt Marynistsyczny	Siłownie Statków
Oświetlenie Awaryjne	Sprzęt Nawigacyjny	Silniki Elektryczne
Zasilanie Awaryjne	Stacje Radarowe	Głębokie Rozładowania
Stacje Awaryjne	Stacje Radiowe	

## Charakterystyka i Zalety

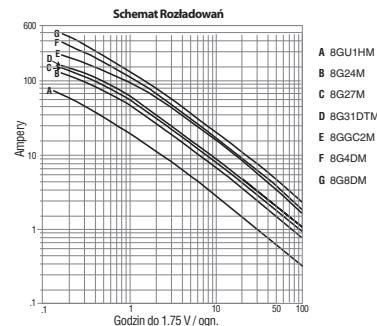
- 100% bezobsługowe
- Do rozruchu i trakcji
- Szybsze doładowywanie
- Dłuższa żywotność
- Wydłużony czas działania
- Komputerowo wytwarzane kratki akumulatora
- Ściśle hermetyczna budowa z żelowanym elektrolitem
- Samorozładowanie mniejsze niż 2% w skali miesiąca przy 20°C
- Gęsta konsystencja żelowanego elektrolitu oraz ścisła konstrukcja
- Łatwy montaż
- Ponad 250 testów kontroli jakości
- Pełen typoszereg wymiarowy
- Made in U.S.A
- „Zamontuj i zapomnij”.
- Wiele zastosowań
- Krótsze przestoje
- Odporne na uszkodzenia w trakcie rozładowania
- Pracuje dłużej niż jego kwasowe odpowiedniki
- Maksimum trwałości, mocy żywotności
- Eliminuje potencjalne wycieki gazowanie oraz korozję
- Po naładowaniu wraca do 100% parametrów fabrycznych
- Eliminuje uszkodzenia powstałe na skutek wibracji
- Idealne do stosowania w dowolnym miejscu i położeniu
- Zapewnia najlepszą moc oraz maksymalną żywotność
- Do każdego z twoich zapotrzebowań
- Twoja gwarancja jakości



A 8GU1HM  
B 8G24M  
C 8G27M  
D 8G31DTM  
E 8G4DM,  
8GGC2M  
F 8G8DM



A 8GU1HM  
B 8G24M  
C 8G27M  
D 8G31DTM  
E 8GGC2M  
F 8G4DM  
G 8G8DM



A 8GU1HM  
B 8G24M  
C 8G27M  
D 8G31DTM  
E 8GGC2M  
F 8G4DM  
G 8G8DM

### AKUMULATORY ŻELOWE SERII DOMINATOR

Model	Przypisy	Volt	CCA @ 0°F	Poj. Rezerwowa @ 80°F	CA @ 32°F	Minut do rozładowania					Pojemność Ah				Waga Lbs (Kg)	Wymiary cale (mm)			
						75 Amp	50 Amp	25 Amp	15 Amp	8 Amp	5 Amp	20 Hr	6 Hr	3 Hr		1 Hr	D	S	W
8GU1HM	4,17,38,39,Y	12	200	44	290	5	12	47	90	190	325	31.6	28.0	25.5	21.0	23.4 (10.6)	8% (211)	5½ (130)	7¼ (184)
8G24M	4,17,38,39,U	12	410	132	575	33	57	140	245	500	845	73.6	64.5	59.3	48.5	52.5 (23.8)	10% (276)	6¾ (171)	9% (251)
8G27M	4,17,38,39,U	12	505	160	700	40	70	170	300	605	1000	86.4	76.0	69.9	57.0	63.2 (28.6)	12% (324)	6¾ (171)	9% (251)
8G31DTM	4,17,38,39,U	12	550	180	780	51	84	190	335	690	1160	97.6	85.2	78.6	64.5	70.0 (31.7)	12% (329)	6¾ (171)	9% (238)
8GGC2M	4,38,39,G	6	585	345	850	92	155	375	680	1360	2200	180.0	155.0	136.0	99.0	68.4 (31.0)	10% (260)	7¾ (181)	10% (276)
8G4DM	4,17,38,39,S	12	970	375	1245	105	175	395	685	1385	2300	183.0	160.2	147.6	122.0	127.0 (57.5)	20% (527)	8¾ (216)	10 (254)
8G8DM	4,17,38,39,S	12	1150	475	1470	135	220	500	890	1750	3000	225.0	198.0	182	150.0	157.0 (71.1)	20% (527)	11 (279)	10 (254)

#### SPECYFIKACJA PO 15 CYKLACH.

Wszystkie akumulatory wytwarzane w obudowach z polypropylenu.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI:** GWARANCJA UNIEWAŻNIONA W PRZYPADKU OTWARCIA BĄDŹ NIEWŁĄCZLIWEGO ŁADOWANIA. Ładowanie zwykłym prostownikiem może doprowadzić do zniszczenia baterii. Używaj specjalistycznych ładowarek!

**Dla akumulatorów 12 Volt wymagane jest napięcie z zakresu 13.8 - 14.1 Volta.**

**Dla akumulatorów 6 Volt wymagane jest napięcie z zakresu 6.9 - 7.05 Volta.**

Napięcie spoczynkowe akumulatora naładowanego wynosi ok. 12.8 Volt.

#### PRZYPISY:

- 4 - Szare wieczko i obudowa
- 17 - Posiada uchwyty
- 38 - Bezpieczne w transporcie wg DOT (Department of Transportation)
- 39 - Bezpieczne w transporcie wg ICAO (International Civil Aviation Organization) oraz IATA (International Air Transport Association)

- G - Zwężone bieguny z otworem wewnątrz
- S - Tradycyjne bieguny SAE.
- U - Tradycyjne bieguny SAE oraz całowe gwinty śrubowe na końcówki oczkowe.
- Y - Bieguny „fordowskie” z otworem wewnątrz.



**“POWERED FOR PERFORMANCE”®**  
**EAST PENN manufacturing co., inc.**

DYSTRYBUCJA:

www.dekabatteries.pl • e-mail: info@dekabatteries.pl

E.P.M. Form No. 0909 Rev. 10/10

© 2010 by EPM Printed in U.S.A.

All data subject to change without notice.  
No part of this document may be copied or reproduced, electronically or mechanically, without written permission from the company.