

INFORMACJE OGÓLNE

DynoEurope oferuje baterie bezobsługowe **DAS** wykonane w technologii **AGM** (elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości). W bateriach został wykorzystany proces rekombinacji gazu (wodoru), który jest wiązany z tlenem tworząc cząsteczki wody. Eliminuje to potrzebę uzupełnienia elektrolitu i pozwala na ich stosowanie w pomieszczeniach bez specjalnej wymuszonej wentylacji.

ZALETY:

- ✓ Całkowicie bezobsługowe przez cały okres eksploatacji, bez potrzeby uzupełniania wody,
- ✓ Zwiększona trwałość i żywotność przy pracy buforowej,
- ✓ Elektrolit czysty chemicznie,
- ✓ Konstrukcja szczelna, niewylewna,
- ✓ Ciśnienie wewnętrzne regulowane zaworem do 17.5 KPa,
- ✓ Może pracować w dowolnym położeniu,
- ✓ Obudowa ABS,
- ✓ Projektowana żywotność 5 lat (przy zastosowaniu w pracy buforowej)
- ✓ Niskie samorozładowanie,
- ✓ Bezpieczne w transporcie wg FAA i IATA,

SPECYFIKACJA

Obudowa	Monoblok ABS
Technologia	AGM
Wykonanie płyty	Ołów Ca/Sn
Materiał aktywny	Czysty ołów
Elektrolit	Kwas siarkowy
Typ separatora	Absorpcja mata szklana
Kolor monobloku	Czarny
Napięcie ładowania:	2,27 do 2,3 V/ogn. (25 stopni C)
Bieguny	Sworzeń uszczelniony żywicą
Zawór regulacyjny	Guma EPDM, 10 do 15 Kpa otwarcie zamknięcie przy 1 psi (7kPa)



ZASTOSOWANIE:

DynoEurope proponuje baterie kwasowe AGM serii DAS ze przeznaczeniem do:

- ✓ Zasilacze UPS,
- ✓ Systemy alarmowe i p.poż.,
- ✓ Oświetlenie awaryjne,
- ✓ Systemy solarne,
- ✓ oraz wielu innych.



TYP	Napięcie	Pojemność		Wymiary			Waga		Wyprowadzenie
Reference	V	C20	C5	L	W	H	kg	Qt/pal	Layout-term
4 volts batteries									
DAS4-4.5	4	4,5	3,4	47	47	106	0,5	40,0	C-T1
DAS4-4	4	5	3,9	91	50	80	0,55	40,0	C-T1
6 volts batteries									
DAS6-1	6V	1	0,8	51	42	56	0,23	40,0	B-T1
DAS6-1.3	6V	1,3	1	98	25	56	0,32	40,0	B-T1
DAS6-3.2	6V	3,2	2,7	134	34	66	0,73	40,0	B-T1
DAS6-4.5	6V	4,5	3,5	70	48	106	0,81	40,0	A-T1
DAS6-7.2	6V	7,2	5,9	150	34	100	1,4	20,0	B-T1
DAS6-10	6V	10	6,8	151	50	101	2,1	20,0	B-T1
DAS6-12	6V	12	9,4	151	50	101	2,2	20,0	B-T2
DAS6-14	6V	14	11	108	69	140	2,4	16,0	B-T2
12 volts batteries									
DAS12-0.8	12V	0,8	0,6	96	25	62	0,4	40,0	T1
DAS12-1.3	12V	1,3	1,1	97	45	59	0,6	40,0	E-T1
DAS12-2.2	12V	2,2	1,8	177	34	66	1	40,0	B-T1
DAS12-2.9	12V	2,9	2,3	79	55	105	1,1	40,0	B-T1
DAS12-3.3	12V	3,3	2,8	134	67	67	1,4	20,0	C-T1
DAS12-4	12V	4	3,4	90	70	107	1,8	20,0	B-T1
DAS12-5	12V	5	3,9	90	70	107	1,8	20,0	D-T1
DAS12-7.5	12V	7,5	6,1	151	65	99	2,7	16,0	D-T1
DAS12-9	12V	9,4	6,8	151	65	99	2,8	16,0	D-T2
DAS12-12	12V	12	9,4	150	97	99	4,2	16,0	D-T2
DAS12-14	12V	15	12,3	150	97	99	4,3	16,0	C-M5
DAS12-18	12V	18	14,3	180	76	167	6,3	8,0	C-M5
DAS12-26	12V	26	22,3	165	175	125	9,2	8,0	C-M5
DAS12-33	12V	33	25	194	130	166,5	10,9	8,0	B-M6
DAS12-44	12V	44	32,2	196	164	170,5	13,6	8,0	C-M6
DAS12-70	12V	70	61,4	350	167	174	21,5	8,0	C-M6
DAS12-100	12V	100	75,8	305	168	210	30	8,0	B-M6

TYPY WYPROWADZEŃ

