

INFORMACJE OGÓLNE

DynoEurope oferuje baterie bezobsługowe DAB 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 i cyklicznej,
- ✓ Elektrolit czysty chemicznie,
- ✓ Konstrukcja szczelna, niewylewna,
- ✓ Ciśnienie wewnętrzne regulowane zaworem do 17.5 KPa,
- ✓ Może pracować w dowolnym położeniu,
- ✓ Obudowa ABS,
- ✓ Projektowana żywotność 12 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	Absorbpcyjna mata szklana
Kolor monobloku	Szary lub Czarny
Napięcie ładowania:	2.27 do 2.3 V/ogn. (25 stopni C)
Bieguny	Sworzeń uszczelniony żywicą
Zawór regulacyjny	Guma EPDM, 10 do 15Kpa otwarcie zamknięcie przy 1 psi (7kPa)
Spełnia normy	IEC 896-2, DIN 43534, BS 6290 p.4, EUROBAT



ZASTOSOWANIE:

DynoEurope proponuje baterie AGM DAB z przeznaczeniem do:

- ✓ Systemy UPS,
- ✓ Baterie centralne,
- ✓ Zasilanie rezerwowe w energetyce,
- ✓ Sprzęt mobilny,
- ✓ Systemy awaryjne,
- ✓ Automatyka przemysłowa,
- ✓ Zasilanie awaryjne,
- ✓ oraz wielu innych.



TYP	Napięcie	Pojemność		Wymiary			Waga		Wyprowadzenie
Reference	V	C20	C5	L	W	H	kg	Qt/pal	Layout-term
6 V									
DAB6-110EV	6v	115	93,4	193	168	205	16	32,0	A-M8
DAB6-160EV	6v	174	142	298	171	226	26	32,0	A-M8
DAB6-200EV	6v	199	162	318	170	225	31	32,0	A-M8
DAB6-225EV	6v	243	198	241	187	276	33,55	32,0	A-M8
DAB6-335EV	6v	315	255	295	178	350	40,6	32,0	A-M8
8 V									
DAB8-160EV	8v	161	131	260	182	298	34,7	30,0	A-M8
12 V									
DAB12-7,5EV	12V	7,7	6,3	150	63	95	3	40,0	D-T2
DAB12-14EV	12V	12,3	10	151	98	105	3,7	40,0	D-T2
DAB12-15EV	12V	17,8	14,6	200	76	123	5,2	40,0	C-M5
DAB12-18EV	12V	17,4	14,2	181	76	167	5,6	40,0	C-M5
DAB12-26EV	12V	25,6	20,9	166	176	124	8,5	36,0	C-M5
DAB12-28EV	12V	28	23,5	166	125	180	8,9	36,0	C-M5
DAB12-33EV	12V	30,1	25,3	195	130	160	10,1	36,0	B-M6
DAB12-44EV	12V	39,9	33,9	197	165	170	13,7	36,0	C-M6
DAB12-44EV-HD	12V	56	48	197	165	175	15,2	36,0	C-M6
DAB12-55EV	12V	54,3	44,2	228	137	220	17,1	36,0	B-M6
DAB12-70JEV	12V	69,7	56,7	350	167	179	22,1	36,0	C-M6
DAB12-70EV	12V	70	52,4	259	167	220	24,6	36,0	B-M6
DAB12-80EV	12V	82	67,8	259	168	220	26	36,0	B-M6
DAB12-90EV	12V	98,4	80,1	305	168	208	29	36,0	B-M6
DAB12-100EV	12V	98,4	80,1	305	168	220	30,8	32,0	B-M6
DAB12-110EV	12V	107	88	328	170	213	31,2	32,0	B-M6
DAB12-120EV	12V	123	100	408	176	227	35	24,0	B-M6
DAB12-135EV	12V	149	121	340	171	280	44,15	20,0	C-M6
DAB12-150EV	12V	154	125	482	170	242	44,2	20,0	B-M6
DAB12-160EV	12V	164	133	539	205	230	53,3	12,0	E-M8
DAB12-200EV	12V	219	175	520	240	220	66	12,0	E-M8
DAB12-230EV	12V	251	204	521	269	203	70	12,0	E-M8

TYPY WYPROWADZEŃ

