

**Akumulator lotniczy
kwasowo-ołowiowy
24V 25Ah MK2 BATTERY (EVOP) S.L.A.B.
NSN: 6140-99-805-4474**

Szczelne, bezobsługowe akumulatory lotnicze Hawker® zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać wysoką moc i długą żywotność, dzięki czemu nadają się do szerokiego zakresu zastosowań cywilnych i wojskowych. Unikalna technologia z zastosowaniem krutek z czystego ołowiu oraz rekombinacji gwarantują długi okres przechowywania — przed montażem zazwyczaj wystarczy jedynie sprawdzić napięcie.



Wszystkie akumulatory lotnicze Hawker są klasyfikowane jako bezpieczne i nie podlegają ograniczeniom w transporcie lądowym, morskim ani lotniczym (pod warunkiem prawidłowego zapakowania).

Najważniejsze informacje w skrócie:

Numer katalogowy: 9750E0654

Dane techniczne

Napięcie, V:	24
Pojemność, Ah:	25
Wymiary, mm:	dł. 314 x szer. 225 x wys. 242
Masa, kg:	27

Akumulatory są zatwierdzone przez producentów OEM i mogą być stosowane na pokładzie: MERLIN, EH101, HS146.



Odwiedź nas na: www.enersys.com/aviation

Akumulator lotniczy kwasowo-ołowiowy 24V 25Ah MK2 BATTERY (EVOP) S.L.A.B. NSN: 6140-99-805-4474

Dane produktu:

Technologia:	*TPPL / *AGM/ *VRLA
Numer katalogowy:	9750E0654
Napięcie nominalne:	24
Pojemność (Ah):	25
I _{pp} (A):	1537
I _{pr} (A):	1207
Długość (mm):	312
Szerokość (mm):	242
Wysokość (mm):	225
Typowa masa (kg):	27
Zakres temperatur pracy:	od -40°C do +70°C
Główne złącze:	MS3509

Cechy i korzyści:

- Wysyłane bezpośrednio z fabryki producenta w stanie w pełni naładowanym
- Bezobsługowy okres przechowywania wynoszący 2 lata, przy składowaniu w temperaturze do 25°C
- Całkowicie szczelne i bezobsługowe
- Przystosowane do wykonywania pełnej akrobacji lotniczej
- Produkowane w zakładzie posiadającym certyfikację EASA Part 21 Subpart G
- Długa żywotność
- Łatwe uruchomienie, zazwyczaj ograniczające się wyłącznie do sprawdzenia napięcia
- Klasyfikowane jako akumulatory nieulegające rozlaniu, zgodnie z instrukcją pakowania ICAO/IATA 806 – przepis szczególny A67, UMDG UN nr 2800, klasa 8, zwolnione

Akumulatory lotnicze HAWKER® są wykorzystywane do:

- Rozruchu silników lub jednostek APU
- Pracy na ziemi oraz w trakcie lotu
- Zasilania awaryjnego (rezerwowego)

* Thin Plate Pure Lead (TPPL)
Absorbed Glass Mat (AGM)
Valve Regulated Lead Acid (VRLA)
Sealed Lead Acid Battery (S.L.A.B.)

Wymiary

