

Modell:

BPU 14 START-CASE



Mobiles Batterie – Startgerät

- Geeignet für Motor-, Leichtturbinenflugzeuge, Helikopter und gewerbliche Rampennutzung
- Mit **Hochleistungsbatterie** und **integriertem Ladegerät** für AC- Eingang
- **Hohe Kurzzeitleistung** zum Anlassen von Triebwerken
- **Dauerbetrieb bis 300A** zur allgemeinen Spannungsversorgung für Bordnetz und Avionik



Abbildung zeigt BPU 14 mit AC- und DC Ladeeingang

Ausgangsspannung TYP. 28VDC

Entladestrom 300A Dauerbetrieb | 420A Kurzzeitbetrieb | 720A Entlade- Puls max. 10s

Je nach Leistungsanforderung können bis zu **3 Starts** ohne zwischendurch die Batterie aufzuladen, durchgeführt werden. Ausserdem ein praktisches Gerät zur Bordstromversorgung wenn auf dem Flugfeld keine Netzsteckdose für eine netzbetriebene Stromversorgung zur Verfügung steht.

Weitere Eigenschaften der **BPU 14**

- Kompakt, für mobilen Einsatz im Innen- und Aussenbereich sowie für den Transport im Luftfahrzeug
- Wasserdichter, schlag- und wetterfester Koffer mit Handgriff, alle Zubehörteile im Innenraum untergebracht
- Hochleistungsbatterie (LiFePO4) 15 Ah mit hoher Eigensicherheit, kein entgasen und keine Explosionsgefahr
- Integriertes Ladegerät für kurze Schnellladung, Netzspannung 100...240VAC
- Lade- und Batterie-Zustandsanzeigen
- Batterie-Hauptschalter für Zu- und Abschaltung der Bordnetzversorgung
- Jeweils 1,5m Lade- und Bordnetz kabel mit NATO-Flugzeugstecker im CESSNA-STYLE
- Wartungsfrei, Lebensdauer c. 1000 Zyklen
- Abmessungen: LxBxH 420x325x180mm
- Gewicht: ca. 11kg



ELME GmbH
Wolfenmühlweg 12-12/1
D88348 Bad Saulgau

Tel. +49 (0) 821.704068
E-Mail info@elme-augsburg.de
Internet www.elme-augsburg.de

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind für die Lieferung unverbindlich. Es gelten unsere Geschäftsverbindungen.
Falls sie keine weiteren Nachrichten oder Informationen erhalten möchten, bitten wir um Rückmail mit dem Hinweis „Abbestellung Newsletter“