



DC POWER SUPPLY

Mobiles Bodenstromversorgungsgerät zur Bordnetzversorgung – für Flugzeuge und Helicopter

APU 200E

(erhältlich in 3 Varianten)

14 oder 28VDC Bordnetze | Belastung 200A



Abbildung zeigt Sonderausführung mit DC-MIL-Stecker
(Standardausstattung: CESSNA Stecker)

- Gerät für mobilen Einsatz im Hangar, für Service und Wartung, ohne Hilfsbatterie
- Kompakte und praxisingerechte Bauart mit leichtlaufenden Gummirädern, Handgriff, Kabelaufhängung, Farbgebung „Verkehrsweiss“
- Netzspannung: 3AC 400V +/-10%
- Strapazierfähiges PUR-Netzanschlusskabel 15 m mit Cekon-Stecker 5x16A
- Elektronisch geregelte Ausgangsspannung, kurzschlussfest
- Ausgangsspannung:
 - Variante I 28VDC (24...28.5V einstellbar)
 - Variante II 14VDC (13,5... 16,5V einstellbar)
 - Variante III 5...30VDC einstellbar
- Ausgangskabel 5 m, CESSNA-Stecker
- Dauerbetrieb 200A, Spitze 250A
- Einfache Bedienung, Funktionen: Ein, Aus, Dauerbetrieb, Timerbetrieb, Not-Aus
- Digitale Anzeigen für DC-Spannung und Strom
- Bis auf Luftfilterwechsel wartungsfrei
- Optionen: Service- Schukosteckdose 230V 50Hz 4,5A über Trenntransformator serienmäßig bei allen Varianten, auf Anfrage Sondersteckvorrichtungen lieferbar
- Abmessungen: ca. 960 x 630 x 460 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 50 kg
- Made in Germany, ISO-Zertifiziert