

Regeneration der Batterie

BATTERIEENTLADEGERÄTE

BEI KONSTANTSTROM

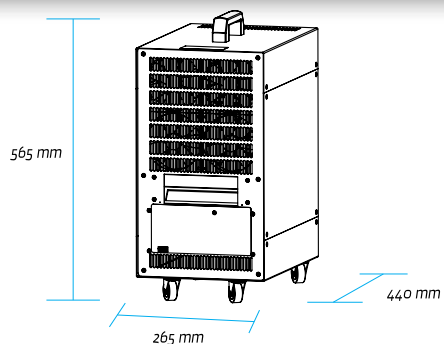


HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS



BATTERIEENTLADEGERÄT

Bei dem Batterieentladegerät mit Konstantstrom handelt es sich um ein tragbares Gerät, das die Leistung einer neuen oder gebrauchten Batterie ermitteln kann, die von der Batterie abgegebenen Ah messen kann, bevor ein als entladen betrachteter Ladezustand erreicht wird (normalerweise 1,7 V/Zelle).



BAT/14934 FSIA11

Code	Typ	Nennspannung	Maximale Spannung	Einstellbarer Entladestrom	Gehäuse
FSIA11	80V 150A max	80V	96V	1 - 150A	A
FSPD11	120V 100A max	120V	160V	1 - 100A	A
FSSA11	160V 75A max	160V	192V	1 - 75A	A
FSPD15	220V 50A - 120V 100A max	220-120V	264-160V	1 - 50A - 1 - 100A	A
FSIC11	80V 300A max	80V	96V	2 - 300A	A+B
FSPE15	120V 200A max	120V	160V	2 - 200A	A+B
FSSB15	160V 150A max	160V	192V	2 - 150A	A+B

Diese Modelle sind mit optional isoliertem Ausgang **RS232** erhältlich, die letzten zwei Stellen des Codes werden durch „15“ ersetzt (z.B.: **FSIA11** wird **FSIA15**), außer bei Modell 120 V 100 A wird **FSPD17**.

TECHNISCHE DATEN

- Eingangsspannung: 230 VAC
- Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz
- Aufgenommene Leistung: 150 W
- Toleranz des Ablesewerts: $\pm 15 \%$
- Wärmeschutz
- Verpolungsschutz
- Überspannungsschutz
- Serieller Anschluss RS232 (nicht isoliert)
- Abmessungen: 565 x 265 x 440 mm
- Gewicht: 26 kg

ENTLADEMERKMALE

