

FERVE Automatisches Batterieladegerät, Batteriespannung 12V/24V Modell F9124

Batterientypen:

Ladekurve IU für LIQ, GEL, AGM, Start/Stop, EFB
Ladekurve I_{Uo} für Lithium

Technische Eigenschaften:

- RF (Ripple Free) – frei von Stromschwankungen
- Gesteuert mittels Mikroprozessor
- Automatikfunktion – stellt bei Abschaltspannung automatisch ab
- Funktion zur Spannungsmessung der Batterie
- Funktion zur Spannungsmessung des Anlassers
- Spannungserhaltung bei Softwareupdate an Fahrzeug: Ja, 12V/24V, max. 100A
- Achtung: Die Leitungsaufnahme am Stromnetz beträgt unter Volllast 3'600 W! Es wird mindestens eine T23 Dose benötigt!



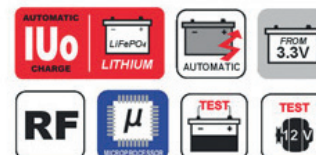
F-9124

CARGADOR / ESTABILIZADOR
CHARGER / STABILIZER

220-240 V ~ 50/60 Hz • 3600 W

12 V / 24 V

5 - 10 - 30 - 50 - 60 - 100 A



370 x 310 x 102 mm
7,410 kg

Technische Daten:

Ladespannung:	12V/24V
Ladestrom:	5A – 10A – 30A – 50A – 60A – 100A
Für Batterien geeignet:	12V; 14Ah – 1'000Ah
Elektroanschluss:	230V/50Hz, 3'600W (T23 Stecker)
Dimensionen:	370 x 310 x 102 mm
Gewicht:	7'410 Gramm

