



- Batterieladegerät und Erhaltungslader mit TRONIC-Technologie für Bleibatterien mit 12/24 V von Motorrädern, Autos, Lieferwagen, usw.
- Automatische Aufladung und Wartung in 12/24V Tronic; 12-V-Start.
- Erweiterte Lade- und Wartungsfunktionen für EFB-, AGM- und Niedertemperaturbatterien.
- Digitales Display zur Visualisierung von Spannung, Strom, Ladezustand in Prozent; LED-Lade- und Ladeschlussanzeige.
- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung.

TECHNISCHE DATEN

KODE	807579	AUFLADE UND ANLASS.	12 / 24 V	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	10 / 10 Ah
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	EFFIZIENTE LADUNGSTROM	25 / 12 A	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	300 / 160 Ah
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	15 / 8 A	SCHALTSTUFEN	5
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	300 W	STARTSTROM 1V/C EN60335-29	100 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	24,5 x 19,5 x 13 cm
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI STA.	2,2 kW	MAX STARTSTROM	150 A	GEWICHT	7,57 kg

BESCHREIBUNG

Elektronisches Batterieladegerät und Ladeerhaltungsgerät mit TRONIC-Technologie für WET-, GEL-, AGM-, MF-, PbCa- und EFB-Batterien bei 12V/24V.

12V Anlasser.

Erweiterte Lade- und Wartungsfunktionen für EFB-, AGM- und Niedertemperaturbatterien.

Anzeige für Spannung, Strom, Ladezustand in Prozent.

Eigenschaften:

- Automatische Aufladung und Wartung in 12/24V Tronic;
- 12-V-Start;
- Erweiterte Lade- und Wartungsfunktionen für EFB-, AGM- und Niedertemperaturbatterien;
- Digitales Display zur Visualisierung von Spannung, Strom, Ladezustand in Prozent;
- LED-Lade- und Ladeschlussanzeige;
- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung.

Kabel mit Zangen ist enthalten.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ZERTIFIKAT