



Ladegerät Champ 1207 (Gel/AGM), 115 V

Kleines, kompaktes und wasserdichtes 12-V-Ladegerät für den universellen Einsatz.

- // Kompakte Bauweise
- // Robust: Gehäuse aus Metall
- // Wasserdicht: Schutzart IP67
- // Für alle Bleibatterietypen verfügbar

Das Ladegerät Champ 1207 eignet sich zur Ladung von 12-V-Gel- bzw. AGM-Batterien. Mit einer Ausgangsspannung von 12 V und einem Ladestrom von 7 A, sorgt das kompakte und leichte Ladegerät durch die vorprogrammierte Ladekennlinie, für eine besonders schonende Ladung des Ladegeräts.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Anschluss, AC-Eingang | Schuko-Stecker (Typ F)* |
| Anschluss DC-Ausgang | Ringkabelschuh, M8* |
| Ausgangsspannung (DC), Nennwert | 12 V* |
| Batterietyp | Blei (Gel/AGM)* |
| Eingangsspannung (AC) | 115 V* |
| Ladestrom | 7 A* |
| Leitungslänge, AC-Eingang | 2,2 m* |
| Leitungslänge, DC-Ausgang | 1,5 m* |
| Ausgangsspannung | 12 V |
| Batteriekapazität | 55 Ah ... 170 Ah |
| Betriebstemperatur | -30 °C ... +70 °C |
| Eingangsfrequenzbereich | 40 Hz ... 60 Hz |
| Eingangsspannungsbereich | 90 V ... 130 V |
| Erfüllt DIN 14679:2024-02 | ja (bis auf Meldeausgang) |
| Erhaltungsladung | 13,8 V |
| Hauptladung | 14,4 V |
| Ladecharakteristik | IU1U2 Ladekennlinie, vorprogrammiert |
| Schaltfrequenz | 100 kHz |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | I |
| Welligkeit | < 3 % |
| Wirkungsgrad | > 88 % |
| Abmessungen (L x B x H) | 80 x 155 x 43 mm |
| Gewicht | 0,8 kg |

*In der gewählten Variante