



Ladegerät ABC 1230

12-V-Einbauladegerät für den professionellen Einsatz mit einstellbarer LadeKennlinie zur schonenden Ladung der Batterie.

- // Für alle Arten von Bleibatterien
- // Auch in Schutzklasse II erhältlich
- // 15 wählbare LadeKennlinien
- // Erfüllt DIN 14679:2024-02

Das Ladegerät ABC 1230: Optimale Ladung von 12-V-Batterien mit einem Ladestrom von 30 A. Zusätzlich können eine Fernanzeige oder ein Temperatursensor (CTS) angeschlossen werden. Die Batterieladung erfolgt vollautomatisch und mikroprozessorüberwacht mit wählbarer LadeKennlinie – so ist eine optimale und schonende Ladung garantiert.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Anschluss, AC-Eingang | Schuko-Stecker (Typ F)* |
| Anschluss CBL | Nein* |
| Anschluss Fernanzeige | Ja* |
| Anschluss Temperatursensor | Ja* |
| Ausgangsspannung (DC), Nennwert | 12 V* |
| Ladestrom | 30 A* |
| Leistungsklasse | 600 W - 800 W* |
| Schutzklasse | I* |
| Batteriekapazität | 90 Ah ... 300 Ah |
| Batterietyp | Blei (Nass, Gel, AGM) |
| Betriebstemperatur | -30 °C ... +60 °C |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| Eingangsfrequenzbereich | 47 Hz ... 400 Hz |
| Eingangsspannung (AC) | 230 V |
| Eingangsspannungsbereich | 90 V ... 270 V |
| Erfüllt DIN 14679:2024-02 | ja |
| Erhaltungsladung | 13,6 V/13,8 V |
| Hauptladung | 14,2 V/14,4 V |
| Ladecharakteristik | 15 wählbare Kennlinien |
| Leitungslänge, AC-Eingang | 1,5 m, 0,75 mm ² |
| Leitungslänge, DC-Ausgang | 2 x 2 m, 6 mm ² |
| Netzabsicherung | B16 A/C16 A |
| Schaltfrequenz | 100 kHz |
| Schutzart | IP21 |
| Abmessungen (L x B x H) | 220 x 112 x 73 mm |
| Gewicht | 1,5 kg |

*In der gewählten Variante

Technische Daten

Welligkeit _____ < 3 %

Wirkungsgrad _____ > 88 %

*In der gewählten Variante