



EVO Laborstromversorgung LS 1130

Das am meisten verkaufte, universelle Einfach-Labornetzgerät !

Unsere Empfehlung !

- Einfach-Labornetzgerät 0...30V | 0...3A
- Linear geregeltes Gleichspannungs-Labornetzgerät mit 90W Ausgangsleistung
- Konstanzspannungs- oder Konstanzstromquelle
- Digitalanzeige für Strom und Spannung
- LED-Anzeige für Konstanzstrom- und Konstanzspannungsbetrieb
- Einstellung der Ausgangswerte über 10-Gang Potentiometer

Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Ausgangsspannung (DC) | 0...30V (stufenlos einstellbar) |
| Ausgangsstrom (DC) | 5mA...3A (stufenlos einstellbar) |

Konstanzspannungsbetrieb

Restwelligkeit <1mVss

Konstanzstrombetrieb

Restwelligkeit <1mAss

Digital-Instrument 3 stellig, LED

Schutzklasse Schutzklasse I

Nennspannung 230V +/-10%, 50...60Hz

Leistung bei Nennspannung ca. 210W

Maße ca. 127 x 152 x 292 mm

Gewicht ca. 4 kg

Lieferumfang

EVO Netzgerät LS 1130
Bedienungsanleitung

