

NETZTEIL IP-R100

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИПЛ-Р100

Das Spezialnetzteil IPL-R100 ist für die Stromversorgung und die Zündung (zusammen mit einem Zündgerät) der Hochdrucklampe vom Typ DRSH-100 ausgelegt. IPL-R100 ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen bei einer Umgebungslufttemperatur von 10°C bis 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 80% bei 20°C ausgelegt.

Diese Stromquelle wird mit einem großen Fluoreszenzmikroskop LUMAM RPO-11, MICMED-2 Var.11 und anderen verwendet.

TECHNISCHE MERKMALE

Die Stromversorgung von IPL-P100 erfolgt durch einphasigen Wechselstrom mit einer Spannung von 220V bei Abweichungen von minus 10 bis plus 10% und einer Frequenz von 50(60)Hz.

Die Leerlaufspannung beträgt nicht weniger als 60V.

Leistung bei Belastung 100 ± 10 W.

Stromaufnahme nicht mehr als $135 \text{ V} * \text{A}$.

Die Grenze der zulässigen relativen Abweichung der Leistung unter Last für 8 Arbeitsstunden 2%.

Gewicht, nicht mehr als 2 kg.

LIEFERUMFANG

Stromversorgungsquelle des IPL-R100.

Netzkabel.

Datenblatt (117.637.00.00.00.00 PS).

VORRICHTUNG UND BETRIEBSVERFAHREN

Das Funktionsprinzip des IPL-R100 basiert auf der Stabilisierung der Leistung an der Last.

SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie bei der Arbeit mit dem Netzteil die Sicherheitsvorschriften für Anlagen bis 1000 V.

In dem Netzteil stehen die Elemente unter Spannung und sind lebensgefährlich; daher dürfen alle Reparaturarbeiten nicht durchgeführt werden, ohne das Netzteil vom Netz zu trennen.

VORBEREITUNGS- UND BETRIEBSVERFAHREN

Schließen Sie das Netzkabel und die Kabel "EXIT" und "FIRE" an. Schließen Sie die Erdung !!!! auf der Rückseite an. Schließen Sie das Netzteil an das Netzwerk an. Schalten Sie den "NETZWERK"-Schalter auf der Frontplatte ein, und die "NETZWERK"-Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie (max. 2-3 Sek.) die Taste "RECHTS". Lassen Sie die Taste los, nachdem die Lampe beleuchtet wurde. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

Die Quelle ist funktionell kompatibel mit bereits früher veröffentlichten Versionen des IPL-P100.

ABNAHMEBESCHEINIGUNG

Stromversorgungsquelle des IPL-R100. Werk Nr. _____ entspricht den technischen Spezifikationen der TU K-06.01.996 und ist als betriebsfähig anerkannt. Herstellungsdatum _____.

Unterschriften der für die Annahme verantwortlichen Personen

_____.

HERSTELLERGARANTIEN

Die Garantiezeit für den Betrieb des Gerätes beträgt 12 Monate ab dem Datum der Inbetriebnahme, jedoch nicht mehr als 18 Monate ab dem Datum der Auslieferung durch den Hersteller.

Der Hersteller garantiert die Konformität des Geräts mit den Anforderungen der Technischen Spezifikationen und verpflichtet sich, die Quelle, die während der Garantiezeit ausgefallen ist, kostenlos zu ersetzen oder zu reparieren, sofern der Verbraucher die Anforderungen dieses Passes erfüllt.

INFORMATIONEN ÜBER LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Bedingungen für die Lagerung im Lager sollten den Bedingungen gemäß GOST 15150-69 entsprechen. Die Stromversorgungsquelle IPL-R100 kann mit allen Transportmitteln in gedeckten Fahrzeugen transportiert werden.



