

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat

Art.Nr.:3110 (230V AC) Art.Nr.:3111 (115V AC)

Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgeregeltes Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und Netzbetrieb.

Vorteile:

kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegantes Industriedesign, Einhandbedienung, störfeste Prozessor-Technik, hohe Genauigkeit durch guarzstabilen Frequenzgenerator, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefreguenz über Drehknopfskala. spannungsstabilisiert, temperaturkonstant.

Allgemeine Daten:

Lichtquelle: Blitzröhre, intern

Blitzröhre: Xenon-longlife, steckbar

max. 450 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse) Lichtintensität:

Blitzdauer: ca. 2 - 7us

2,5 - 300Hz = 150 - 18.000 U/min Frequenzbereich:

unterteilt in 2 überlappende Bereiche 1.) $2.5 - 66.6 \text{ Hz} = 150 - 4000 \text{ RPM (min}^{-1})$ 2.) $61.6 - 300 \text{ Hz} = 3700 - 18000 \text{ RPM (min}^{-1})$

Triggerung: intern

- Intern: über Skalenpotentiometer

in Hz und RPM (min-1) über parallaxenfrei ablesbare Skala Messwertanzeige:

± 2% des eingestellten Wertes Fehlergrenze:

Blitzleistungsanpassung: durch Wechsel des Frequenzbereiches über Drucktaster

Technische Daten:

220V - 250V AC, 50-60 Hz oder 115V AC, 50-60 Hz Betriebsspannung:

Leistungsaufnahme: 0.3A / 0.5A

Gehäuse: ergonomisch geformtes Industriedesign,

Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht

Abmessungen: 155 x 95 x 85 mm

Tel.: +49 (0)2932 54776-0

Gewicht: ca. 0,6 kg

MOVISTROB® Typ 3000 N/A



Zubehör:

Rotlichtvorsatz Typ 2000.11 Schutzbrille + Etui Typ 950.01 Teleskopstativ Typ 950.00 Tragetasche Typ 3000.10 Ersatzblitzröhren

