BBE



MOVISTROB® Typ 3000 N/A

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat.

Art. 3110

- Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgeregeltes Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und Netzbetrieb
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegantes Industriedesign
- Einhandbedienun, störfeste Prozessor-Technik
- hohe Genauigkeit durch quarzstabilen Frequenzgenerator
- exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehknopfskala
- spannungsstabilisiert, temperaturkonstant

ALLGEMEINE DATEN

Lichtquelle: Blitzröhre, intern

Blitzröhre: Xenon-Longlife, steckbar, Typ MS 2000,

Art.Nr.: B10619

Lichtintensität: max. 450 Lux in 50 cm Abstand vom

Reflektor (Lichtachse)

Blitzdauer: ca. 2 - 7µs

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

unterteilt in 2 überlappende Bereiche 1.) 2,5 - 66,6 Hz = 150 - 4000 RPM (min-1) 2.) 61,6 - 300 Hz = 3700 - 18000 RPM (min-1)

Triggerung: Intern: über Skalenpotentiometer

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

ablesbare Skala

Fehlergrenze: ± 2% des eingestellten Wertes

Blitzleistungsanpassung / durch Wechsel des Frequenzbereiches

Bereichsumschaltung: über Drucktaster

ZUBEHÖR

Adapter
Handlampe
Handlampe
Lichtleitervorsatz
Linsenstrobolampe
Rotlichtvorsatz
Schutzbrille + Etui
Teleskopstativ
Tragetasche
Ersatzblitzröhren

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V - 250V AC, 50-60 Hz

Gehäuse: ergonomisch geformtes Industriedesign,

Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht

Abmessungen: 155 x 95 x 85 mm

Gewicht: ca. 0,6 kg