



MOVISTROB® TYP 3000 N/D-S

Art.Nr.:3125 (erhöhter Frequenzbereich | 230V AC)

Art.Nr.:3127 (erhöhte Lichtintensität | 230V AC)

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat

Ausführung wahlweise mit erhöhtem Frequenzbereich oder erhöhter Lichtintensität. Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegante Industrieform, Einhandbedienung, störteste Prozessor-Technik, hohe Genauigkeit durch quarzstabilen Frequenzgenerator, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehknopfskala, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant



ALLGEMEINE DATEN

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-Longlife , steckbar
Lichtintensität:	
- Art.Nr. 3125	max. 450 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
- Art.Nr. 3127	max. 600 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	
- Art.Nr. 3125	0.5 - 500 Hz = 30 - 30.000 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
- Art.Nr. 3127	0.5 - 335 Hz = 30 - 20.100 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
Triggerung:	intern
Messwertanzeige:	LC-Display mit 2 x 8 Characters, umschaltbar in Hz oder RPM (min-1)
Fehlergrenze:	< 0,02% des eingestellten Wertes (Quarzzeitbasis)durch Wechsel des
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	220V - 250V AC, 50-60Hz oder 115V AC, 50-60Hz
Leistungsaufnahme:	0,3A / 0,5A
Gehäuse:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg

ZUBEHÖR

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

HINWEIS

Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).