



Abbildung 1) Stroboskop AC-7315 für VST-100

Anwendung

Das Stroboskop AC-7315 wird an das einkanalige Handmessgerät VST-100 angeschlossen. Es ermöglicht die Bestimmung der Drehzahl von rotierenden Maschinen.

Lieferumfang

- Stroboskop AC-7315
- Dokumentation

Technische Daten

Halbwertswinkel	± 5°
Helligkeit	90 Lumen
Frequenzbereich	9900 rpm
Temperaturbeständigkeit (Betrieb)	0 °C ... +50 °C (32 F ... 122 F)
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	-20 °C ... +70 °C (-4 F ... +158 F)
Anschluss	BNC Anschluss

Bestellcode

- AC-7315 Stroboskop



Figure 1) Stroboscope AC-7315 for VST-100

Usage

The AC-7315 stroboscope is connected to the VST-100 single-channel hand-held measuring device. It enables the determination of the running speed of rotating devices.

Scope of delivery

- Stroboscope AC-7315
- Instruction

Technical Data

FWHM ¹ Angle	± 5°
Brightness	90 lumen
Frequency range	9900 rpm
Operating Temperature	0 °C...+50 °C (32 F...122 F)
Storage Temperature	-20 °C ... +70 °C (-4 F ... +158 F)
Connection Type	BNC connector

Order Code

- AC-7315 Stroboscope

¹ FWHM = Full Width at Half Maximum

Kontakt/Contact

Brüel und Kjær Vibro GmbH

Leydheckerstrasse 10
64293 Darmstadt
Germany

Phone: +49 6151 428 0
Fax: +49 6151 428 1000
Corporate E-Mail: info@bkvibro.com

Brüel & Kjær Vibro A/S

Skodsborgvej 307 B
2850 Nærum
Denmark

Phone: +45 77 41 25 00
Fax: +45 45 80 29 37
Homepage: www.bkvibro.com

BK Vibro America Inc.

1100 Mark Circle
Gardnerville NV 89410
USA

Phone: +1 (775) 552 3110