

Vibrationstisch

VTR 100



- Für Vibrationsprüfung an Starterbatterien nach EN 50342 und anderen Arten von Batterien
- Vertikale sinusförmige Vibrationen
- Frequenz: bis 60 Hz
- Beschleunigung: bis 6 g
- Auflast: 100 kg (mit Befestigung)
- Tischfläche: Edelstahl



■ TECHNISCHE DATEN

Vibrationstisch VTR 100

■ VIBRATIONSTISCH

Tischfläche	560 x 560 mm
Montagefläche für Prüfling	500 x 500 mm
Tischhöhe	~ 750 mm
Konstruktion	schwingungsfeste Schweißkonstruktion aus säurebeständigem V2A Edelstahl mit 4 gefrästen Auflageleisten und 16 Gewindebohrungen M 8, Rastermaß 140 mm
max. Auflast	100 kg (einschl. Befestigungsteilen)
Antrieb	2 gegenläufige Drehstrommotoren
Frequenzbereich	15 - 60 Hz
Beschleunigung	3 g - 6 g
Vibrationsmodus	sinusförmig, vertikal gerichtet
EN 50342-1:2015	Level V1 - V3
Gesamtgewicht	~ 400 kg
Farbe	RAL 7016 Anthrazitgrau
vorzusehende Standfläche	~ 1000 x 1000 mm, in Waage



■ BEDIENTEIL

Gewicht	~ 25kg
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau



■ AC DATEN

Netzanschluß	3 x 400V + PE, 50Hz
Leistungsaufnahme	~ 2200 VA

■ OPTIONEN & ZUBEHÖR

Digitale Frequenzanzeige im Bedienteil
Befestigungsmaterial für Batterien
Netzspannung nach Kundenvorgabe

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Aachen, Germany
 ☎ +49 241 168 090
 📠 +49 241 168 0919
 ✉ info@digatron.de
 🌐 www.digatron.de

Shelton, (CT), USA
 ☎ +1 203 446 8000
 📠 +1 203 446 8015
 ✉ info@digatron.com
 🌐 www.digatron.com

Qingdao, China
 ☎ +86 532 8608 9988
 📠 +86 532 8608 9909
 ✉ info@digatron.com.cn
 🌐 www.digatron.com

Pune, India
 ☎ +91 20 27472532
 📠 +91 20 27475817
 ✉ gdadkar@adordigatron.com
 🌐 www.digatron.com

