

# Kalibrier-Schwingprüfanlage TV 5220-C

### \$ 5220-C (Beispielzeichnung) Maße in mm

### TECHNISCHE PARAMETER Schwingerreger S 5220-C

Nennkraft Sinus,/Rauschen

Frequenzbereich Hauptresonanz

Max. Schwingweg Peak-Peak

Max. Geschwindigkeit

Max. Beschleunigung Sinus/Rauschen

Axiale Federsteifigkeit

Masse Schwingsystem (±5%)

Gesamtmasse

Magn. Streufeld ohne/mit Gegenfeldspule<sup>2</sup>

Armaturdurchmesser Schutzeinrichtungen 800/400 N

1 - 20000 Hz >13000 Hz

25.4 mm 1.5 m/s

60/30 g

elektronisch einstellbar

1.35 kg 110 kg

< 8.5/< 1 mT130 mm

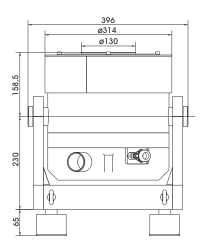
Erregerspulentemperatur,

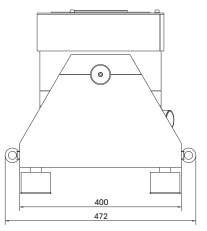
Schwingweg, Kühlluft,

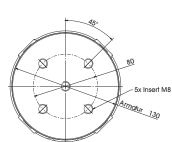
Überstrom

1) Rauschkraft nach ISO 5344:2004 2) gemessen 150 mm oberhalb Armatur Bei Langzeittests muss eine Leistungsreduzierung auf 80 % vorgenommen werden. Ein kontinuierlicher Betrieb









## hei Maximallast kann zu Schäden führen LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfana: Schwingerreger Schwenkgestell Leistungsverstärker

Feldversorgung (FPS)

Elektr. Nullpunktregelung (TIRA Middle Control=TMC)

Kühlgebläse

Verbindungskabel (5 m) Anschlusskabel (je 1,5 m)

für Verstärker. FPS und TMC

(SCHUKO Stecker)

Lüfterschlauch ø50 mm (5 m)

#### Optionen:

Andere Gewindeeinsätze in der Armatur nach Kundenwunsch

Gegenfeldspule zur Reduzierung des magn. Streufelds

Squeak&Rattle (Leiser Betrieb ohne Kühlgebläse)

Rack für Einbau des Verstärkers/FPS/TMC Thermobarriere (-40°C bis +140°C)

Kammerdurchführung

Schalldämpfer

für Kühlgebläse (Schallreduktion bis 8 dB(A))

Schallschutzkammer

für Kühlgebläse (Schallreduktion 15 -23 dB(A))

Kabelverlängerung Werksabnahme

### Besondere Merkmale:

Schwingungsisolation < 6 Hz Grobfiltereinheit für Kühlluft

Vollautomatische elektronische Lastkompensation

Automatische Zentrierung der Armatur

Elektronische Nullpunktregelung mit variabler Steifiakeit

Geringer Wartungsaufwand

Made in Germany

Bedienungsanleitung komplett in Deutsch Servicehotline

TIRA GmbH Eisfelder Str. 23/25, 96528 Schalkau, Germany • Tel.: +49 36766 280-0 • Fax: +49 36766 280-99 • Internet: www.tira-gmbh.de • Email: st@tira-gmbh.de

© TIRA GmbH • Version 06 - 28 02 2025 Technische Änderungen vorbehalter



# Kalibrier-Schwingprüfanlage TV 5220-C

### TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BDA 1300-ET

Sinusdauerleistung<sub>PMS</sub>, max. 1300 VA Frequenzbereich 2 - 25000 Hz Spannungs-/Strom-Modus ia/nein Spannung<sub>PMS</sub>, max. 72 V 18 A Strom<sub>PMS</sub>, max. Signaleingangsspannung 3,5 V

Klirrfaktor THD (Frequenzbereich 40 Hz bis 1 kHz) < 0.1 % Signal-/Rauschabstand > 90 dB(A)Feldversorgung (FPS) ia (extern) Feldspannung, max. 69 V Feldstrom, max. 9 A

Gesamtmasse (Verstärker, FPS+TMC) 43 kg Maße (Verstärker, FPS+TMC) (BxHxT) 440 x 260 x 500 mm

Stromversorgung Verstärker+TMC (Standard)  $1 \sim / N / PE 230 V \pm 5\% 50 Hz, SCHUKO$  $1 \sim / N / PE 230 V \pm 5\% 50 Hz, SCHUKO$ 

Stromversorgung FPS+Gebläse (Standard) Empfohlene Absicherung Verstärker+TMC (Standard) 16 A träge

Empfohlene Absicherung FPS+Gebläse (Standard) 16 A träge Max. Leistunasaufnahme bei 230 V (Verstärker) 1.3 kVA Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (FPS+Gebläse) 1,6 kVA Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (TMC) 0.1 kVA

Schutzeinrichtungen: Überlast, Temperatur, Clippina

### Besondere Merkmale:

- Hoher Signal-/Rauschabstand von >90 dB(A)
- Monitorausgänge für Spannung und Strom

## TECHNISCHE PARAMETER Kühlgebläse TB 0140

Volumenstrom max. 140 m<sup>3</sup>/h Gesamtdruckdifferenz max. 150 mbar

Leistung 1.1 kW Frequenz 50 Hz Schlauchdurchmesser 50 mm Schlauchlänge (Std.) 5 m Gesamtmasse 16 kg

Maße (BxHxT) 286 x 302 x 292 mm Schalldruckpegel max. 63 dB(A)

Stromversorgung (Standard) Speisung durch Feldversorgung

Max. Stromaufnahme bei 230 V 7.3 A

#### Optional:

Schalldämpfer TB 0140-SI (Schallreduktion bis zu 8 dB(A))

Maße (LxD): 308 x 82 mm

Masse: 0.2 ka

Schallschutzkammer TB 0140-AE (Schallreduktion 15 - 23 dB(A))

Maße (BxHxT): 650 x 760 x 860 mm

Masse: 45 kg

Schlauchlänge nach Kundenwunsch (bis 10 m)



Nulllageregelung, Feldversorgung und Verstärker



Kühlaebläse TB 0140



Schalldämpfer TB 0140-SI (optional)



Schallschutzkammer TB 0140-AE (lanoitao)



**TIRA** GmbH Eisfelder Str. 23/25, 96528 Schalkau, Germany • Tel.: +49 36766 280-0 • Fax: +49 36766 280-99 • Internet: www.tira-gmbh.de • Email: st@tira-gmbh.de