

Schwingprüfanlage TV 59413/AIT-590

\$ 59420/AIT-590 (Beispielzeichnung) Maße in mm[inch]

TECHNISCHE PARAMETER

Nennkraft Sinus_{n/}/Rauschen_{pms}¹/Schock_{n/}²

Frequenzbereich Hauptresonanz

Max. Schwingweg Sinus/Rauschen/Schock Pk-Pk³ Max. Geschwindigkeit Sinus // Rauschen // Schock // Schock

Max. Beschleunigung Sinus/Rauschen/Schock

Axiale Federsteifigkeit Masse Schwingsystem

Max. Nutzlast

Magn. Streufeld (150 mm über Armatur-Insert)

Armaturdurchmesser

Notwendiger Druckluftanschluss

Gesamtmasse

Schutzeinrichtungen

130000/130000/390000 N

5 - 2000 Hz 1700 Hz

63.5/63.5/76.2 mm

2,0/2,0/3,5 m/s

100/75/300 a

250 N/mm

125 kg 1300 ka

 $< 1.5 \, mT$ 590 mm

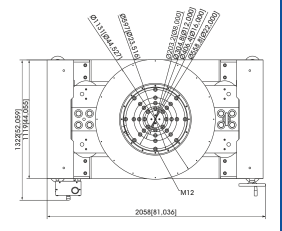
Min. 700 kPa

8450 kg

Temperatur, Schwingweg,

Überstrom, Druckluft, Durchfluss, Leitwert

OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TIRA vib



1) Rauschkraft nach ISO 5344

2) theoretischer maximaler Schockwert. Abhängig von Prüflast, Verstärker, Schock und Schockbreite 3) Beeinflussung durch bewegter zu statischer Masse und Frequenz möglich Bei Langzeittests muss eine Leistungsreduzierung auf 80 % vorgenommen werden. Ein kontinuierlicher Betrieb bei Maximallast kann zu Schäden führen.

LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang:

Schwingerreger S 59420 Schwenkgestell mit integrierter Schwingungsisolation (AIT)

Leistungsverstärker

Feldversorgung Kühlgerät mit integrierter Hydraulikeinheit

Verbindungskabel (je 10 m)

Wasserschläuche mit Schnellverschlusskupplungen (ie 10 m)

Hydraulikschläuche mit Schnellverschlusskupplungen (je 10 m)

Druckluftschlauch

NW 7,2 (Standard) (10 m)

Optionen:

Energy Management System

Energiespar-Option mit stufenlos variabler Feldstärke

Anderes Lochbild der Armatur (andere Teilkreisdurchmesser und Gewindeeinsätze) nach Kundenwunsch

Thermobarriere (-40°C bis +140°C)

Kammerdurchführung

Klimakammer Support Kit Remote Display

ASM-Modus (Auto-Shutdown-Manager)

Kabelverlängerung Werksahnahme

Aufrüstbar bis zu einer Nennkraft von 200 kN

Besondere Merkmale:

Schwingungsisolation < 3 Hz (AIT)

Vollautomatische pneumatische

Lastkompensation Reibunasarme hydrostatische Lagerung

(Dual Bearing)

AIT fixierbar

Automatische Zentrierung des AIT-Systems und der Armatur

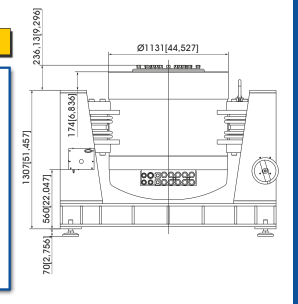
Gegenfeldspule zur Reduzierung

des magn. Streufelds Schwingerreger-Wasserkreislauf mit Überdruck

Automat, permanente Leitwertüberwachung Integrierter Netzschalter und Netzfilter Energiesparmodus (Feldumschaltung)

4 Sigma Spitzenstrom 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

Technische Änderungen vorbehalter © TIRA GmbH • Version 12 - 23 10 2024



Schwingprüfanlage TV 59413/AIT-590

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 00 11 336 + Feldversorgung

 $3 \sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz$, Direkt

Sinusdauerleistung.... 165000 VA Frequenzbereich DC - 5 kHz Spannung_{oms}, max. 212 V Strom_{ous}, max. 1600 A Signaleingangsspannung_{PK} $\pm 10 V$ Klirrfaktor (THD, bei 70A_{RMS}, 200 Hz) < 0.2 % Signal-/Rauschabstand $> 80 \, dB$ $3 \sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz$. Direkt

Stromversorauna Verstärker (Standard) Stromversorgung Feldversorgung (Standard)

Max. Leistungsaufnahme bei 400 V Verstärker (inkl. Kühleinheit)

220 kVA Feldversorgung 98 kVA

Empfohlene Absicherung Verstärker (Standard) 450 A träge (für Vollausbau)

Empfohlene Absicherung Feldversorgung 200 A träge

Maße Verstärker (BxHxT) 2400 x 2200 x 900 mm Maße Feldversorgung (BxHxT) 1200 x 1740 x 850 mm

Gesamtmasse Verstärker 2450 ka Gesamtmasse Feldversorgung 1135 kg Schutzeinrichtungen

Überlast, Temperatur, Schwingweg, Druckluft. Phasenüberwachuna. Not-Aus. Durchfluss. Leitwert

Besondere Merkmale:

Mehrstufige Feldumschaltung (Energiesparmodus)

Netzschalter und Netzfilter integriert

Spitzenstrom 4 Sigma

Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel

Farb-Touchscreen

Erweiterbar durch modularen Aufbau



Verstärker (Abb. ähnlich)



Feldversorgung

TECHNISCHE PARAMETER Kühleinheit C 59430

Umgebungsbedingungen:

Temperatur 5 - 30 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 - 80 % Energieabgabe max. 3 kW

Brauchwasser:

5 - 15 °C Vorlauftemperatur Volumenstrom bei max. Vorlauftemperatur 15 m³/h Betriebsdruck: Vorlauf - statisch ≤ 8 bar Betriebsdruck: Dynamischer Differenzdruck ≥ 3 bar Abzuführende Wärmeleistung max. 220 kW Nennweiten der Zuführleitungen 40 mm Anschlüsse G 1 1/2" pH-Wert 7 ± 1 Verschmutzunaspartikelaröße $< 25 \,\mu m$ Wasserhärte (Gesamt/Karbonat) <8 °dH /<5 °dH Maße (BxHxT) 800 x 2200 x 1100 mm

~500 kg

Besondere Merkmale:

Geschlossenes System --> Keine Verschmutzung und keine Wasserverluste durch Verdunstung Das System arbeitet mit höherem Druck --> Keine Kavitationsstörungen der Messsiangle

Manometer und Durchflussanzeigen an mehreren Stellen im Kreislauf

Integrierte Leitfähigkeitsüberwachung und Demineralisierung

Reduzierung des Wasserverbrauchs bei Teillast durch Regelung des Prozesswasserdurchflusses

Schnellverschlusskupplungen

Optional: Schlauchlänge nach Kundenwunsch (bis 20 m)





Gesamtmasse

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

Technische Änderungen vorbehalten © TIRA GmbH • Version 12 - 23 10 2024