

# Schwingprüfanlage TV 59412/AIT-480

#### \$ 59412/AIT-480 (Beispielzeichnung) Maße in mm

### TECHNISCHE PARAMETER

Nennkraft Sinus,/Rauschen Schock,

Frequenzbereich Hauptresonanz

Max. Schwingweg Pk-Pk Sinus/Rauschen/Schock<sup>3</sup> 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

125000/110000/375000 N

5 - 2500 Hz > 2100 Hz

63.5/63.5/76.2 mm

2,0/2,0/4,0 m/s 100/90/300 a

250 N/mm

76 kg 910 ka

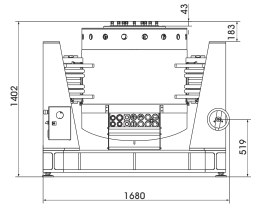
 $< 1.5 \, \text{mT}$ 480 mm

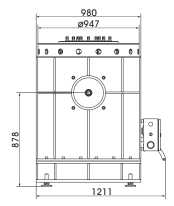
Min. 600 kPa 5300 kg

Temperatur, Schwingweg, Überstrom. Druckluft.

Durchfluss, Leitwert

IRA 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 \$ 59412 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 (M10/M12) Thermobarriere (-40°C bis +140°C) Kammerdurchführung Klimakammer Support Kit Remote Display ASM-Modus (Auto-Shutdown-Manager) Kabelverlängerung Werksabnahme

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

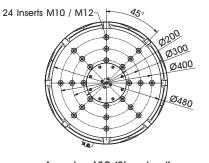
Schwingerreger-Wasserkreislauf mit Überdruck Automat, permanente Leitwertüberwachung

Integrierter Netzschalter und Netzfilter Energiesparmodus (Feldumschaltung)

4 Sigma Spitzenstrom

Made in Germany

Bedienungsanleitung komplett in Deutsch Servicehotline



Armatur 480 (Standard)

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 14 - 23 10 2024



# Schwingprüfanlage TV 59412/AIT-480

### TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 00 11 315 + Feldversorgung

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

800 x 2200 x 900 mm

Sinusdauerleistung.... 150000 VA Frequenzbereich DC - 5 kHz Spannung<sub>pms</sub>, max. 212 V 1500 A Strom<sub>ous</sub>, max. Signaleingangsspannung<sub>PK</sub>  $\pm 10 V$ Klirrfaktor (THD, bei 70A<sub>RMS</sub>, 200 Hz) < 0.2 % Signal-/Rauschabstand  $> 80 \, dB$ Stromversorauna Verstärker (Standard)  $3 \sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz$ . Direkt

Stromversorgung Feldversorgung (Standard)

Max. Leistungsaufnahme bei 400 V

Verstärker (inkl. Kühleinheit) 135 kVA Feldversorgung 40 kVA Empfohlene Absicherung Verstärker (Standard) 225 A träge Empfohlene Absicherung Feldversorgung (Std.) 125 A träge

Maße Verstärker (BxHxT) 2400 x 2200 x 900 mm Maße Feldversorgung (BxHxT) 600 x 1740 x 850 mm

Gesamtmasse Verstärker 1900 ka Gesamtmasse Feldversorgung 500 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





Feldversorgung

#### TECHNISCHE PARAMETER Kühleinheit C 59412

Umaebunasbedinaunaen:

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

Brauchwasser:

Vorlauftemperatur 5 - 15 °C Volumenstrom bei max. Vorlauftemperatur 10 m<sup>3</sup>/h Betriebsdruck: Vorlauf - statisch ≤ 8 bar

Betriebsdruck: Dynamischer Differenzdruck ≥ 3 bar Abzuführende Wärmeleistung max. 110 kW Nennweiten der Zuführleitungen 40 mm Anschlüsse G 1 1/2" pH-Wert 7 + 1Verschmutzungspartikelgröße  $< 25 \mu m$ Wasserhärte (Gesamt/Karbonat) <8 °dH / <5 °dH

Gesamtmasse

 $\sim$ 300 kg

Besondere Merkmale:

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

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)





Maße (BxHxT)

**TRA** 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 14 - 23 10 2024