

Schwingprüfanlage TV 59374/AIT-480

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

TECHNISCHE PARAMETER

Nennkraft Sinus,/Rauschen Schock,

Frequenzbereich Hauptresonanz

Max. Schwingweg Pk-Pk Sinus/Rauschen/Schock³ 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

74000/74000/222000 N

5 - 2500 Hz > 2100 Hz

63.5/63.5/76.2 mm

2,0/2,0/4,0 m/s

99/90/300 a

250 N/mm

76 kg 910 ka

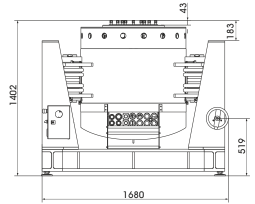
 $< 1.5 \, \text{mT}$ 480 mm

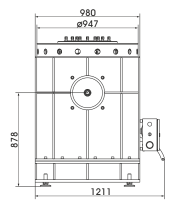
Min. 600 kPa 5300 kg

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 Schnellverschluss-

kupplungen (ie 10 m)

Hydraulikschläuche mit Schnellverschlusskupplungen (je 10 m)

Druckluftschlauch

NW 7,2 (Standard) (10 m)

Optionen:



Werksahnahme

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

Aufrüstbar bis zu einer Nennkraft von 125 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

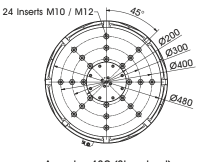
Schwingerreger-Wasserkreislauf mit Überdruck Automat, permanente Leitwertüberwachung

Integrierter Netzschalter und Netzfilter Energiesparmodus (Feldumschaltung)

4 Sigma Spitzenstrom

Made in Germany Bedienungsanleitung komplett in Deutsch

Servicehotline



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 06 - 23 10 2024



Schwingprüfanlage TV 59374/AIT-480

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 00 11 210 + Feldversorgung

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

800 x 2200 x 900 mm

Sinusdauerleistung.... 120000 VA Frequenzbereich DC - 5 kHz Spannung_{oms}, max. 212 V 1000 A Strom_{ous}, max. 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) 60 kVA Feldversorgung 40 kVA

Empfohlene Absicherung Verstärker (Standard) 225 A träge (für Vollausbau)

Empfohlene Absicherung Feldversorgung (Std.) 125 A träge

Maße Verstärker (BxHxT) 1800 x 2200 x 900 mm Maße Feldversorgung (BxHxT) 600 x 1740 x 850 mm

Gesamtmasse Verstärker 1300 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

Erweiterbar durch modularen Aufbau





Feldversorgung

TECHNISCHE PARAMETER Kühleinheit C 59412

Umaebunasbedinaunaen:

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

Brauchwasser:

Maße (BxHxT)

Vorlauftemperatur 5 - 15 °C Volumenstrom bei max. Vorlauftemperatur 10 m³/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)





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 06 - 23 10 2024