

TECHNISCHE PARAMETER Schwingerregger S 5220-120

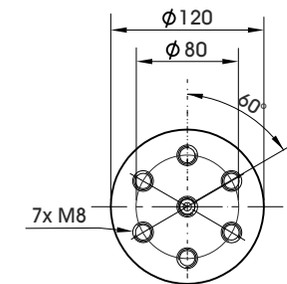
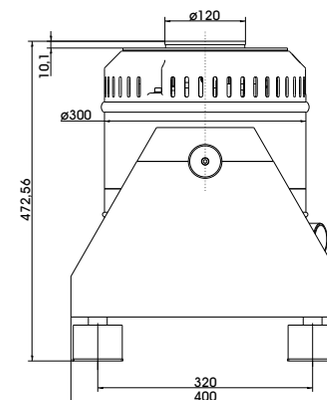
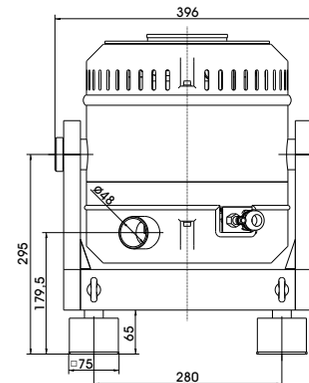
Nennkraft Sinus _{pk} /Rauschen _{RMS} ¹ /Schock _{pk} ²	1000/650/1500 N
Frequenzbereich	2 - 6500 Hz
Hauptresonanz	>4800 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak	25,4 mm
Max. Geschwindigkeit Sinus/Rauschen/Schock	1,5/1,5/2,0 m/s
Max. Beschleunigung Sinus/Rauschen/Schock	60/35/90 g
Axiale Federsteifigkeit	22 N/mm
Masse Schwingsystem (±5%)	1,75 kg
Max. Nutzlast	20 kg
Gesamtmasse	122 kg
Magn. Streufeld ohne/mit Gegenfeldspule ³	<8,5/<1,5 mT
Armaturdurchmesser	120 mm
Min. notwendiger Druckluftanschluss	6 bar
Schutzeinrichtungen	Erregerspulentemperatur, Schwingweg, Kühlluft, Überstrom, Druckluft

1) Rauschkraft nach ISO 5344:2004

2) theoretischer maximaler Schockwert. Abhängig von Prüflast, Verstärker, Schock und Schockbreite

3) gemessen 150 mm oberhalb Armatur

Bei Langzeittests muss eine Leistungsreduzierung auf 80 % vorgenommen werden. Ein kontinuierlicher Betrieb bei Maximallast kann zu Schäden führen.



Armatur (Standard)

LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang:

Schwingerregger 1000 N
Schwenkgestell
Leistungsverstärker 1200 VA
Feldversorgung (FPS)
Kühlgebläse
Verbindungskabel (5 m)
Anschlusskabel (je 1,5 m)
für Verstärker und Feldversorgung (SCHUKO Stecker)
Lüfterschlauch ø50 mm (5 m)
Druckluftschlauch
NW 7,2 (Standard) (3 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/Feldversorgung
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:

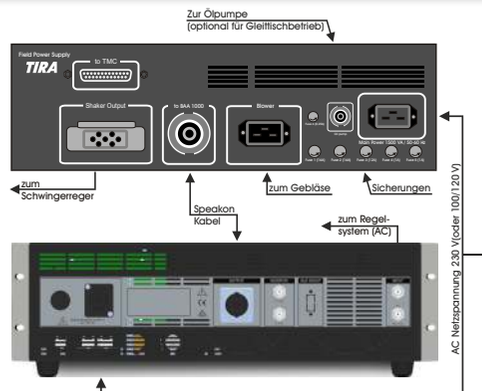
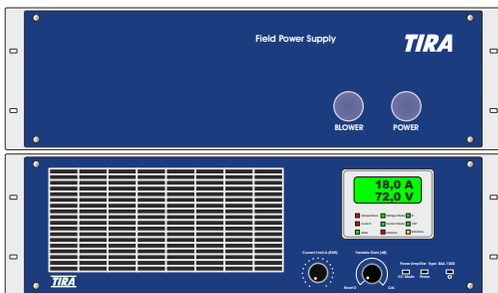
Schwingungsisolierung < 6 Hz
Grobfiltereinheit für Kühlluft
Vollautomatische pneumatische
Lastkompensation
Automatische Zentrierung der Armatur
Hohe Quersteifigkeit
Geringer Wartungsaufwand
Made in Germany
Bedienungsanleitung komplett in Deutsch
Servicehotline

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BAA 1000-E

Sinusdauerleistung _{RMS}	1200 VA
Frequenzbereich	DC - 20 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/ja
Spannung _{RMS} max.	72 V
Strom _{RMS} max.	18 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	< 5 V
Klirrfaktor	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 90 dB
Feldversorgung (FPS)	ja (extern)
Feldspannung, max.	70 V
Feldstrom, max.	3,2 A
Gesamtmasse (Verstärker+FPS)	57 kg
Maße (Verstärker+FPS) (BxHxT)	483 x 293 x 585 mm
Stromversorgung Verstärker (Standard)	1 ~ / N / PE 230 V ± 5% 50 Hz SCHUKO-Stecker
Stromversorgung FPS (Standard)	1 ~ / N / PE 230 V ± 5% 50 Hz SCHUKO-Stecker
Empfohlene Absicherung (Standard)	jeweils 16 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (Verstärker)	2,7 kVA
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (FPS+Gebläse)	2,4 kVA
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Clipping
Besondere Merkmale: Hoher Signal-/Rauschabstand von >90 dB	

TECHNISCHE PARAMETER Kühlgebläse TB 0140

Volumenstrom	max. 140 m ³ /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 kg
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)	



Kühlgebläse TB 0140



Schalldämpfer TB 0140-SI (optional)



Schallschutzkammer TB 0140-AE (optional)