

TECHNISCHE PARAMETER Schwingerreger S 56280/LSS-250

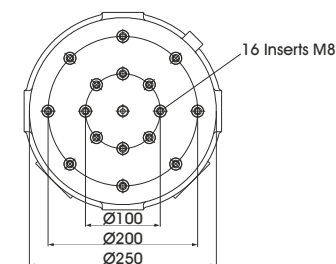
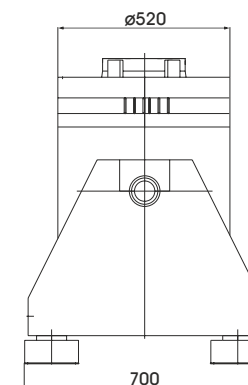
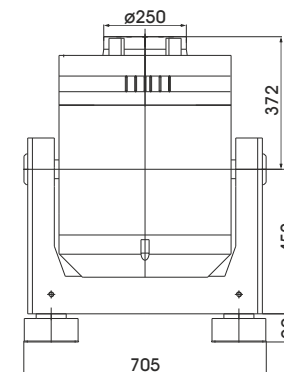
Nennkraft Sinus _{pk} /Rauschen _{RMS} ¹ /Schock _{pk} ²	8000/6000/20000 N
Frequenzbereich	1 - 2000 Hz
Hauptresonanz	>2000 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak ³	100 mm
Max. Geschwindigkeit Sinus/Rauschen/Schock	2,0/2,0/4,5 m/s
Max. Beschleunigung Sinus/Rauschen/Schock	68/48/136 g
Axiale Federsteifigkeit	elektronisch einstellbar
Masse Schwingsystem (±5%)	13,0 kg
Max. Nutzlast	50 kg
Gesamtmasse	850 kg
Armaturdurchmesser	250 mm
Schutzeinrichtungen	Erregerspulentemperatur, Schwingweg, Kühlluft, Überstrom

1) Rauschkraft nach ISO 5344:2004

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

3) nur in Verbindung mit Fundamentfixierung erreichbar

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



Armatur 250 (Standard)

LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

<p>Lieferumfang: Schwingerreger 8 kN Schwenkgestell Leistungsverstärker 15 kVA Kühlgebläse Verbindungskabel (je 5 m) Anschlusskabel (5 m) für Verstärker (CEE 32 Stecker) Lüfterschlauch ø140 mm (5 m)</p>	<p>Optionen: Andere Gewindeeinsätze in der Armatur nach Kundenwunsch Wheels&Rails (inkl. 3m Schienen) Squeak&Rattle (Leiser Betrieb ohne Kühlgebläse) Thermobarriere (-40°C bis +140°C) Kammerdurchführung Klimakammer Support Kit Fernbedienung (Software) ASM-Modus (Auto-Shutdown-Manager) Schalldämpfer für Kühlgebläse (Schallreduktion 3 - 6 dB(A)) Schallschutzkammer für Kühlgebläse (Schallreduktion 5 - 23 dB(A)) Kabelverlängerung Werksabnahme</p>	<p>Optionen: TIRA EMS Energy Management System Betrieb mit temperaturgeregeltem Kühlgebläse (und opt. mit variabler Feldstärke)</p> <p>Besondere Merkmale: Schwingungsisolierung < 6 Hz Grobfiltereinheit für Kühlluft Vollautomatische elektronische Lastkompensation Elektronische Nullpunktregelung mit variabler Steifigkeit Automatische Zentrierung der Armatur Made in Germany Bedienungsanleitung komplett in Deutsch Servicehotline</p>
--	---	--

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 1 02 11 021 T SV

Max. Sinusdauerleistung _{RMS} (werkseingestellt)	15000 VA
Frequenzbereich	DC - 5 kHz
Spannung _{RMS} max.	212 V
Strom _{RMS} max. (werkseingestellt)	40-100 A
Signaleingangsspannung _{RK}	± 10 V
Klirrfaktor (bei 70A _{RMS} , 200 Hz)	< 0,2 %
Signal-/Rauschabstand	> 80 dB
Feldspannung (werkseingestellt)	140-280 V
Feldstrom (werkseingestellt)	6-8 A
Gesamtmasse	330 kg
Maße (BxHxT)	600 x 1740 x 800 mm
Stromversorgung (Standard)	3~ / N / PE 400 V ± 5% 50 Hz, CEE 32
Empfohlene Absicherung (Standard)	32 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 400 V (inkl. Gebläse)	17 kVA
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Schwingweg, Not-Aus, Kühlluft, Phasenüberwachung

Besondere Merkmale:

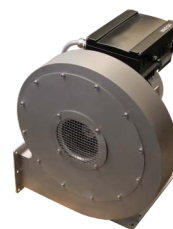
- Spitzenstrom 4 Sigma
- Feldversorgung integriert
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Elektronische Nullpunktregelung (TMC)
- Farb-Touchscreen

TECHNISCHE PARAMETER Kühlgebläse TB 9 FUK

Max. Volumenstrom	1080 m³/h
Gesamtdruckdifferenz	9 kPa
Max. Motorleistung	4 kW
Max. Frequenz	90 Hz
Schlauchdurchmesser	140 mm
Schlauchlänge (Std.)	5 m
Gesamtmasse	60 kg
Maße (BxHxT)	505 x 598 x 464 mm
Max. Schalldruckpegel	99 dB(A)
Stromversorgung (Standard)	Speisung durch Verstärkerschrank
Max. Stromaufnahme bei 400 V	7,9 A

Optional:

- Schalldämpfer TB 9-SI (Schallreduktion bis zu 3 - 6 dB(A))
Maße (LxD): 1012 x 150 mm
Masse: 1,2 kg
- Schallschutzkammer TB 9-AE (Schallreduktion 5 - 23 dB(A))
Maße (BxHxT): 1250 x 1393 x 1470 mm
Masse: 103 kg
- Schlauchlänge nach Kundenwunsch (bis 10 m)



Kühlgebläse TB 9 FUK



Schalldämpfer TB 9-SI (optional)



Schallschutzkammer TB 9-AE (optional)