

ALPHA 2050 Schwingererreg



MB DYNAMICS
Sound & Vibration Testing Technology

Leiser elektrodynamischer 2kN Schwingererreg mit 50mm Hub, aktivem Lastausgleich und integrierten leisen Lüftern

Anregungskräfte von 2kN Sinus Peak bzw. 1200N RMS, der robuste und wartungsarme Aufbau und das niedrige Betriebsgeräusch ermöglichen den universellen Einsatz der ALPHA 2050 Schwingererreg für Squeak & Rattle Prüfungen und Dauerfestigkeitstests an mittleren und großen Bauteilen. Integrierte temperaturgeregelte leise Lüfter, ein aktiver pneumatischer Lastausgleich zur Zentrierung des Schwingelements in Nulllage unabhängig von der aufgebrachtten Prüflast und umfangreiche Sicherheits- und Überwachungsfunktionen stellen dabei den zuverlässigen und sicheren Dauerbetrieb auch bei höheren Anregungskräften sicher. Selbstverständlich erfüllt der ALPHA 2050 die strengen Anforderungen der GMW 14011, BMW PR311-4 und TPJLR.00.187 sowie weiterer Squeak & Rattle Prüfvorschriften an das zulässige maximale Betriebsgeräusch des verwendeten Schwingererregers. Der hohe Wirkungsgrad und das geringe Gewicht von nur 47kg ermöglichen den Aufbau leistungsstarker, kompakter Prüfstände zur simultanen Anregung in 1 bis 6 Achsen und den mobilen Einsatz der ALPHA Schwingererreg für Struktur- und Modalanalysen. Die Überwachung der Schwingererreg und die Steuerung der zugehörigen Leistungsverstärker erfolgt dabei übersichtlich und bequem vom zentralen Prüfstandsrechner über eine mitgelieferte Control-App.



Eigenschaften & Vorteile:

- Leicht und transportabel, Gewicht nur ca. 40kg
- Kompakte Bauform, einfache Integration in verschiedenste Prüfstände
- Robustes Design, wartungsarm, zuverlässig und langlebig
- Extrem leise, ideal für Squeak & Rattle Tests
- Max. Anregungskraft: 2000N Sinus Peak
- Max. Schwingweg: 50mm pk-pk
- Frequenzbereich: DC-500Hz
- Reibungsfreie Führung des Schwingelements
- Integrierter aktiver Lastausgleich
- Integrierte Luftfeder zur Erzeugung statischer Vorspannungen
- Integrierte Temperaturüberwachung
- Überwachung des max. zul. Schwingwegs
- Temperaturgeregelte leise Lüfter
- Remote-Steuerung und Überwachung über RS-485 Netzwerk
- Optionale Wasserkühlung ermöglicht geräuschfreie Kühlung auch bei hohen Anregungskräften im Dauerbetrieb
- Geringe magnetische Streufelder

Typische Einsatzbereiche:

- Schwingprüfsysteme zur Simulation realer Anregungszustände in 1 bis 6 Achsen
- Störgeräuschanalysen (Squeak & Rattle Tests) an Gesamtfahrzeugen, Interior- und Exteriorskomponenten
- Material- und Bauteilprüfung
- Ermüdungsprüfsysteme
- Statische und dynamische Zug-, Druck- und Biegeversuche
- Struktur- und Modalanalysen

Optionen / Zubehör:

- Schwenkbares Basisgestell
- Montagetische in verschiedenen Größen
- Schwingtische zur Anregung in horizontaler und vertikaler Richtung
- Wasserkühlung
- Klima-Option zum Einsatz innerhalb einer Klimakammer (-40°C bis +80°C)

ALPHA 2050 Schwingerreger



MB DYNAMICS
Sound & Vibration Testing Technology

Technische Daten:

ALPHA 2050 Schwingerreger	
Maximale dynamische Anregungskraft	
Sinus	2000N pk
Rauschen	1200N RMS
kurzzeitiger Spitzenwert	4000N pk
Maximale statische Kraft (Dauerbetrieb)	2000N
Betriebsgeräusch *	
Noise Rating Curve (NR)	NR18, typisch
Schallpegel **	<28dB(A)
Time Varying Loudness ***	<0,2 Sone
Maximaler Schwingweg	50mm pk-pk
Maximale Schwinggeschwindigkeit	1,5m/s
Frequenzbereich	DC-500Hz, nutzbar bis 1000Hz
Maximale Nutzlast vertikal	90kg
Maximale Nutzlast horizontal	12kg
Durchmesser Prüftisch	180mm oder 250mm, weitere Größen auf Anfrage
Bewegte Masse des Schwingelement mit 180mm Prüftisch	9,1kg
Wegüberwachung	Ja, Integrierter Laser-Positionssensor, automatische Abschaltung bei unzulässig hohen Schwingwegen
Temperaturüberwachung	Ja, integrierter Temperatursensor, automatische Zuschaltung der Kühlung und ggf. Abschaltung bei weiterer unzulässig hoher Erwärmung
Integrierte Kühlung	3 integrierte, temperaturgeregelter leise Lüfter
Automatischer Lastausgleich	ja
Abmessungen (Durchmesser * Höhe)	166mm ø * 697mm
Gewicht	ca. 47kg
Temperaturbereich bei Betrieb, Standard	+5°C bis +40°C
Temperaturbereich bei Betrieb mit optionalem Klimapaket	-40°C bis +80°C
Maximaler Spulenstrom	32A RMS / 96A pk
Spulenwiderstand	2*10hm

- * Gemessen in einem Abstand von 70cm zum Schwingerreger bei Anregung mit typischem Squeak & Rattle Prüfprofil im Frequenzbereich von 5Hz bis 100Hz, Mittelwert der Beschleunigung von 0,3gRMS
- ** A-bewerter Schalldruckpegel, FAST (125ms), 20Hz bis 20kHz
- *** N10 Perzentilpegel, Lautheit nach DIN45631/A1, gemessen in Übereinstimmung mit GMW14011

Alternative Schwingerreger:

Typ	Kraft, Sinus / Rauschen	Schwingweg	Frequenzbereich
ALPHA 525	500N pk / 300N RMS	25mm pk-pk	DC-500Hz
ALPHA 1025	1000N pk / 600N RMS	25mm pk-pk	DC-500Hz
ALPHA 2025	2000N pk / 1200N RMS	25mm pk-pk	DC-500Hz
ALPHA 4050	4000N pk / 2400N RMS	50mm pk-pk	DC-500Hz

ALPHA 2050 Schwingererregger



MB DYNAMICS
Sound & Vibration Testing Technology

MB A2500 Leistungsverstärker

Die Ansteuerung unserer ALPHA 2025, ALPHA 2050 und ALPHA 4050 Schwingererregger erfolgt durch den zugehörigen Leistungsverstärker MB A2500. Das geringe Grundrauschen und der sehr niedrige Klirrfaktor des Verstärkers ermöglichen eine verzerrungsfreie Anregung und minimieren das Betriebsgeräusch der ALPHA Schwingererregger. Der hohe Wirkungsgrad dieses Verstärkers von bis zu 85%, die kompromisslose Auswahl der Bauteile und das solide Schaltungsdesign der Leistungselektronik nach Kriterien aus der Raumfahrt- und Automobilindustrie ermöglichen hohe Ausgangsströme und Anregungskräfte der ALPHA Schwingererregger im Dauerbetrieb. Umfangreiche Sicherheits- und Überwachungsfunktionen vermeiden mögliche Überlastungen und garantieren einen zuverlässigen und sicheren Betrieb. Die Bedienung, Parametrierung und Überwachung der Shaker und Leistungsverstärker erfolgt mit Hilfe der zugehörigen CU-4 Control Unit über ein RS-485 Netzwerk.

Technische Daten:

MB A2500 Leistungsverstärker	
Frequenzbereich	DC-20kHz
Anzahl getrennter Eingänge	2
Anzahl getrennter Ausgänge	2
Max. Verstärkungsfaktor	32dB, einstellbar
Max. kontinuierlicher Ausgangsstrom, @2Ohm Last	25A RMS, pro Kanal
Max. kurzzeitiger Ausgangsstrom	120A pk, pro Kanal
Max. kontinuierliche Ausgangsspannung, @2Ohm Last	50V RMS, pro Kanal
Max. kurzzeitige Ausgangsspannung	190V pk, pro Kanal
THD bei 1kHz an 4 Ohm und -3dB	<0,03%
Latenzzeit (Eingang zu Ausgang)	0.000ms
Signal Limiter	Ja
Überwachung max. Ausgangsstrom	Ja, einstellbarer Grenzwert für max. Strom
Kühlung	3 Lüfter, Drehzahl temperaturgesteuert
AC-Netzstromüberwachung	Ja
AC-Netzeingang	180VAC bis 265VAC, abgesichert mit 16A
Einschaltstrom	10A Softstart
Abmessungen (Breite*Höhe*Tiefe)	483mm*88mm*290mm
Gewicht	10kg (22lbs)



