

TECHNISCHE PARAMETER Schwingererreg S 52110

Nennkraft Sinus _{pk} /Rauschen _{RMS} ¹	100/50 N
Frequenzbereich	2-7000 Hz
Hauptresonanz	>5700 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak ²	15 mm
Max. Geschwindigkeit	1,5 m/s
Max. Beschleunigung Sinus/Rauschen	50/25 g
Axiale Federsteifigkeit	13,1 N/mm
Masse Schwingssystem	0,25 kg
Gesamtmasse	36 kg
Armaturdurchmesser	60 mm

1) nach ISO 5344:2004

2) Prüflingsmasse beeinflusst den maximal möglichen Schwingweg



LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang: Schwingererreg Schwenkgestell Leistungsverstärker Verbindungskabel (3 m) Anschlusskabel Verstärker (1,5 m) (SCHUKO Stecker)	Optionen: Kabelverlängerung Modal-Adapter M6 Stinger (Details siehe Modal-Broschüre) Werksabnahme	Besondere Merkmale: Schwingungsisolierung Hohe Quersteifigkeit Geringer Wartungsaufwand Made in Germany Bedienungsanleitung komplett in Deutsch Servicehotline
--	--	---

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BDA 120

Sinusdauerleistung, max.	120 VA
Frequenzbereich (Kleinsignal/Großsignal)	DC - 100 kHz / 40 Hz - 20 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/nein
Spannung _{RMS} , max.	22 V
Strom _{RMS} , max.	5,5 A
Signaleingangsspannung _{pk}	3,5 V
Klirrfaktor THD (Frequenzbereich 40 Hz bis 20 kHz)	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 100 dB(A)
Gesamtmasse	2 kg
Maße (B x H x T)	240 x 48 x 226 mm
Stromversorgung	1 ~ / N / PE 100..230 V±5% 50/60 Hz SCHUKO-Stecker
Empfohlene Absicherung	16 A träge
Max. Leistungsaufnahme	180 VA
Schutzeinrichtungen:	Überstrom, Temperatur

Besondere Merkmale:
- Hoher Signal-/Rauschabstand von > 100 dB(A)
- Niedriger Klirrfaktor (THD) von < 0,1 %



S 52110 (Beispielzeichnung) Maße in mm

