

TECHNISCHE PARAMETER Schwingerer S 52110

Nennkraft Sinus _{pm} /Rauschen ¹ _{RMS}	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

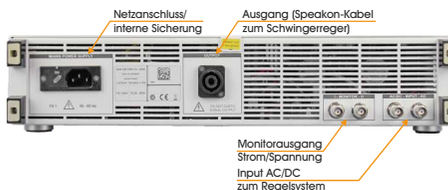


LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang: Schwingerer 100 N Schwenkgestell Leistungsverstärker 120 VA 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 BAA 120

Sinusdauerleistung _{RMS}	120 VA
Frequenzbereich	DC - 20 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/ja
Spannung _{RMS} , max.	22 V
Strom _{RMS} , max.	5,5 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	< 5 V
Klirrfaktor	< 0,05 %
Signal-/Rauschabstand	> 100 dB
Gesamtmasse	9 kg
Maße (BxHxT)	440 x 90 x 290 mm
Stromversorgung (Standard)	1~ / N / PE 230 V ± 5% 50 Hz SCHUKO-Stecker
Empfohlene Absicherung (Standard)	16 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (Verstärker)	0,08 kVA
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Clipping
Besondere Merkmale:	Hoher Signal-/Rauschabstand von > 100 dB



S 52110 (Beispielzeichnung) Maße in mm

