

TECHNISCHE PARAMETER Modalerreg S 51110-M

Nennkraft Sinus _{pk} /Rauschen _{rms} ¹	100/70 N
Frequenzbereich	DC-5000 Hz
Hauptresonanz, freischwingend	>2680 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak	13 mm
Max. Geschwindigkeit	1,5 m/s
Axiale Federsteifigkeit	8 N/mm
Masse Schwingssystem	0,23 kg
Gesamtmasse	12 kg
Ankopplung	M6

1) Rauschkraft nach ISO 5344:2004



LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang:	Optionen:	Besondere Merkmale:
Modalerreg	Stinger (Details siehe Modal-Broschüre)	Schwingungsisolierung
Schwenkgestell	Kabelverlängerung	Hohe Quersteifigkeit
Leistungsverstärker	Werksabnahme	Leichtbauweise durch Nutzung von Seltene Erden-Magnet
Verbindungskabel (3 m)		Geringer Wartungsaufwand
Anschlusskabel Verstärker (1,5 m) (SCHUKO Stecker)		Made in Germany
		Bedienungsanleitung komplett in Deutsch
		Servicehotline

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BAA 120

Sinuskapazität _{rms}	120 VA
Frequenzbereich (Kleinsignal/Großsignal)	DC - 100 kHz / 40 Hz - 25 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/ja
Spannung _{rms} , max.	22 V
Strom _{rms} , max.	5,5 A
Signaleingangsspannung _{pk}	3,5 V
Klirrfaktor THD (Frequenzbereich 40 Hz bis 5 kHz)	< 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
- Monitorausgänge für Spannung und Strom

