

TECHNISCHE PARAMETER Schwingerregler S 50009

Nennkraft Sinus _{pk}	9 N
Frequenzbereich	2-20000 Hz
Hauptresonanz	> 13000 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak ¹	3 mm
Max. Geschwindigkeit Sinus	1,5 m/s
Max. Beschleunigung Sinus	60 g
Axiale Federsteifigkeit	4 N/mm
Masse Schwingssystem	0,015 kg
Gesamtmasse ohne/mit Gestell	1,7/2,2 kg
Armaturdurchmesser / Gewinde	7 mm / M4

1) Prüflingsgewicht beeinflusst den maximal möglichen Schwingweg

LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang:	Optionen:	Besondere Merkmale:
Schwingerregler 9 N	Schwenkgestell (siehe Bild oben rechts)	Schwingungsisolierung
Leistungsverstärker 200 VA	Kabelverlängerung	Hohe Quersteifigkeit
Verbindungskabel (3 m)	Werksabnahme	Geringer Wartungsaufwand
Anschlusskabel Verstärker (1,5 m) (SCHUKO Stecker)		Made in Germany
		Bedienungsanleitung komplett in Deutsch
		Servicehotline

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker DA 200

Sinusdauerleistung _{RMS} , max	200 VA
Frequenzbereich	1,5 - 22000 Hz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/nein
Spannung _{RMS} , max.	30 V
Strom _{RMS} , max.	10 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	7 V
Klirrfaktor	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 90 dB
Gesamtmasse	3,5 kg
Maße (BxHxT)	390 x 80 x 260 mm
Stromversorgung	1 ~ / N / PE 100..264 V 50..60 Hz SCHUKO-Stecker (CEE 7/7)
Empfohlene Absicherung	10 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V	50 VA (Betrieb mit S 50009)
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Clipping

Besondere Merkmale:

Hoher Signal-/Rauschabstand von > 90 dB
Niedriger Klirrfaktor von < 0,1 %
Sicherheitssystem zeigt im Display Fehler wie Temperatur, Überspannung und Überstrom

