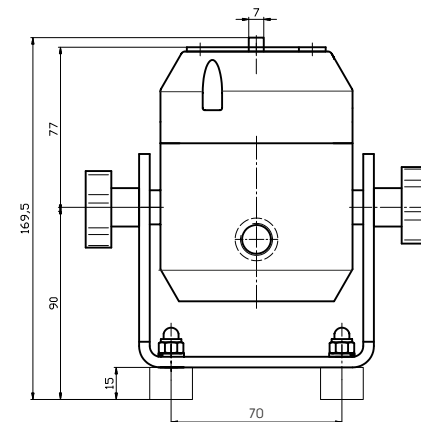


TECHNISCHE PARAMETER Schwingerreger S 50018

Nennkraft Sinus _{pk}	18 N
Frequenzbereich	2-20000 Hz
Hauptresonanz	> 13000 Hz
Max. Schwingweg Peak-Peak ¹	5 mm
Max. Geschwindigkeit Sinus	1,5 m/s
Max. Beschleunigung Sinus	65 g
Axiale Federsteifigkeit	4,4 N/mm
Masse Schwingsystem	0,028 kg
Gesamtmasse ohne/mit Gestell	3,7/5,0 kg
Armaturdurchmesser / Gewinde	7 mm / M4

1) Prüflingsgewicht beeinflusst den maximal möglichen Schwingweg



LIEFERUMFANG, OPTIONEN UND BESONDERE MERKMALE DER ANLAGE

Lieferumfang:

Schwingerreger 18 N
Leistungsverstärker 200 VA
Verbindungskabel (3 m)
Anschlusskabel Verstärker (1,5 m)
(SCHUKO Stecker)

Optionen:

Schwenkgestell (siehe Bild oben rechts)
Kabelverlängerung
Werksabnahme

Besondere Merkmale:

Schwingungsisolierung
Hohe Quersteifigkeit
Geringer Wartungsaufwand
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 50018)
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

