

SAM-200D

Bestellnummer: 320780

Bruttopreis (EVP): CHF **220.00**

Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 200 W an 4 Ω

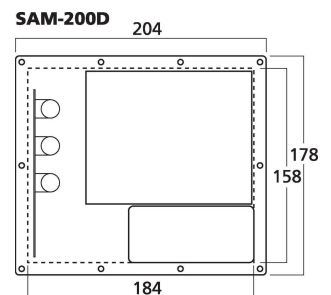
Aktive Subwoofer-Module für das digitale Zeitalter
 Die digitalen Subwoofer-Aktiv-Module von MONACOR sorgen mittels neuester Technologie in der Digital-Klasse D für druckvolle Bässe in der selbstgebauten Subwooferbox. Die Bauteile zeichnen sich durch eine gute Leistungseffizienz aus und arbeiten energiesparend. Durch die Bauweise sind diese preislich attraktiven Modelle sehr leicht, was wiederum für ein geringeres Gesamtgewicht der Box sorgt.

Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 200 W an 4 Ω

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein in Class-D-Technik
- Variabler Tiefpass 40-200 Hz (18 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur optimalen Anpassung an die Hauptlautsprecher
- Line-Eingang, par. Line-Ausgang
- Integrierte Bassanhebung um 3 dB bei 40 Hz
- Hohe Leistungsreserven

Empfohlenes Zubehör

AAC-100IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 1m
ACP-300/50	Professionelles Stereo-Audiokabel, 50 Ohm, 3m
MZF-4012	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100 St
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SAM-200D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754228212
Nettogewicht	1,051 kg
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	280 W
Nennleistung	200 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	200 W
Leistung an 8 Ω	100 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangs impedanz	-
Kanäle	1
Zonen	-
Eingänge	max. 7 V/20 k Ω
Dämpfungsfaktor	26,6
Frequenzbereich	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
Frequenzweiche	18 dB/Okt.
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 70 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/330 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	330 VA
Leistungsaufnahme Standby	< 0,5 W
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	178 mm
Höhe	204 mm
Tiefe	80 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	1,05 kg
Anschlüsse	1 x Cinch (Line In), 1 x Cinch (Line Out)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,18 x 0,08 x 0,205 m
Bruttogewicht	1,403 kg
Nettogewicht	1,051 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.403 kg
VRG/VEG	VRG-2