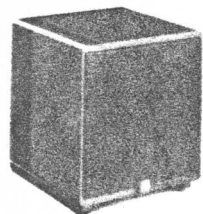


Geräteübersicht Hifi-Lautsprecher

Gültig ab 1. Juli 1981



Plus B

Aktive Bassbox (Subwoofer)
Anschluss an Mittel-/Hochtonboxen
z.B. Plus L

Nenn-/Musikleistung:
Drei getrennte Endstufen von je
75/100 Watt

Bass-Übertragungsbereich:
20 ... 130 Hertz

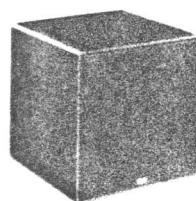
Übergangsfrequenz:
130 Hertz

Subwoofer-System:
1 x TL 310 mmø

Geeignete Raumgröße:
20 ... 60 m²

Abmessungen:
34 x 38,5 x 38 cm

Gehäuse:
**Nussbaum, Schwarz oder
Bronzebraun**



GLS 50

Passive Bassbox (Subwoofer)
Anschluss an Mittel-/Hochton-
Boxen, z.B. GL 210 oder GL 260

Nenn-/Musikbelastbarkeit:
2 x 50 Watt / 2 x 70 Watt

Übertragungsbereich:
22 ... 120 Hz

Übergangsfrequenz:
120 Hertz

Subwoofer-System:
1 x TL 310 mmø, Duplowicklung

Geeignete Raumgröße:
20 ... 40 m²

Empfohlene Verstärkerleistung:
20 ... 70 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT:
34 x 34 x 34 cm

Gehäuse:
Nussbaum oder Schwarz



Plus L

Nenn-/Musikbelastbarkeit:
50/80 Watt

Übertragungsbereich:
45 ... 30 000 Hertz

Übergangsfrequenz:
2 200 Hertz

Zweiweg-System:
1 x TL 110 mmø, 1 x HL 20 mmø

Geeignete Raumgröße:
10 ... 30 m²

Empfohlene Verstärkerleistung:
10 ... 60 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT:
12 x 20,5 x 10 cm

Gehäuse:
**Nussbaum, Schwarz oder
Bronzebraun**



GL 210

Nenn-/Musikbelastbarkeit:
35/60 Watt

Übertragungsbereich:
48 ... 30 000 Hertz

Übergangsfrequenz:
2 100 Hertz

Zweiweg-System:
1 x TL 110 mmø, 1 x HL 20 mmø

Geeignete Raumgröße:
10 ... 25 m²

Empfohlene Verstärkerleistung:
5 ... 35 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT:
12 x 19,5 x 11 cm

Gehäuse:
Schwarz oder Bronzebraun
Lieferbar ab September 1981



GL 260

Nenn-/Musikbelastbarkeit:
45/70 Watt

Übertragungsbereich:
42 ... 30 000 Hertz

Übergangsfrequenz:
1 700 Hertz

Zweiweg-System:
1 x TL 160 mmø, 1 x HL 20 mmø

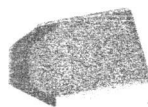
Geeignete Raumgröße:
10 ... 30 m²

Empfohlene Verstärkerleistung:
15 ... 50 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT:
26,5 x 18 x 12 cm

Gehäuse:
**Schwarz, Weiss oder
Bronzebraun**

Lieferbar ab November 1981



HC 100

Nenn-/Musikbelastbarkeit:
35/60 Watt

Übertragungsbereich:
48 ... 30 000 Hertz

Übergangsfrequenz:
1 700 Hertz

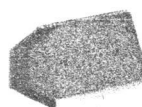
Zweiweg-System:
1 x TL 110 mmø, 1 x HL 20 mmø

Frontgitter:
Neigungswinkel 28 Grad

Empfohlene Verstärkerleistung:
5 ... 35 Watt pro Kanal

Abmessungen:
19 x 12 x 14,5 cm

Gehäuse:
**Schwarz, Silberfarben oder
Bronzebraun**



AC 200

Aktive Autobox für **12 V =**

Ausgangsleistung nach
DIN 45 500 / DIN 45 324:
25/30 Watt

Übertragungsbereich für
Verstärker und Lautsprecher:
48 ... 25 000 Hertz

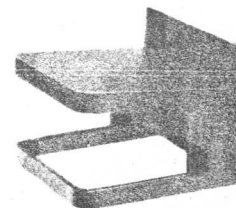
Übergangsfrequenz:
1 700 Hertz

Zweiweg-System:
1 x TL 110 mmø, 1 x HL 20 mmø

Hochton-/Tiefen-Verstärker:
Fremdspannungsabstand: 74/74 dB
Klirrfaktor: unter 0,5/0,3% 5/20 W

Abmessungen BxHxT:
19 x 12 x 14,5 cm

Gehäuse:
Schwarz



FG 100

Fussgestell für Lautsprecherbox
Quinto 540. Auch für Lautsprecher-
Boxen anderer Fabrikate mit ähn-
lichen Abmessungen verwendbar.
Keinerlei Montage erforderlich.

Abmessungen BxHxT:
31 x 21 x 29 cm

Ausführung:
Schwarz