

HiFi-Stereo-Boxen mit all-DUPLEX-SCHALTUNG

Technische Daten und Konstruktionsprinzip

1. Ausgeprägt gute Wiedergabe im Bassbereich bei bemerkenswert kleinen Gehäuseabmessungen.
2. Hervorragende Linearität im gesamten Übertragungsbereich.
3. Ungewöhnlich hohe Belastbarkeit.
4. Sehr hoher Kennschalldruckpegel.
5. Äußerst geringe nichtlineare Verzerrungen.
6. Ausgeglichenen Impedanzverlauf.
7. Universal-Impedanz von 6,5 Ohm, die einen Anschluß an 4 Ohm- bzw. 8 Ohm-Ausgänge gestattet.
8. Geringe Exemplarstreuungen, daher auch besonders für quadrophone Wiedergabe geeignet.



Dreiwege-Einheiten in allseitig geschlossenen, dickwandigen Gehäusen aus Holz- und Kunststoffmischung mit äußerst geringen Resonanzerscheinungen. Bedämpfung durch langfaserige Mineral- und Naturwolle.

In der Schaltung werden steifflankige Filter (12 dB/oct.) mit engtolerierten Bauteilen eingesetzt.

Die Frontverkleidung besteht bei der R 340 aus hochdurchlässigem Kunstfasergewebe, bei den Typen R 360

und R 380 aus akustisch korrektem Aluminium-Gitter mit Rundloch-Perforation.

Alle Ausführungen sind mit einem 3,5 m langen Anschlußkabel und Normstecker versehen, Filzfüße liegen bei. Für die Wandaufhängung sind rückseitig Aufhängevorrichtungen angebracht.

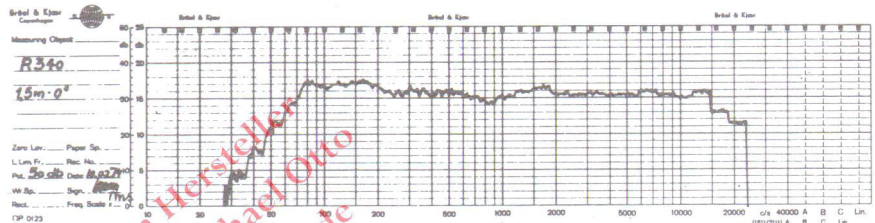
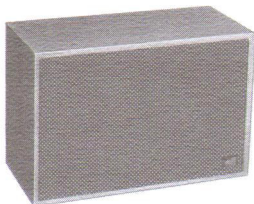
Wir gewähren Ihnen für diese Lautsprecher 2 Jahre Garantie.

R 340

Dreiwegebox mit 1 Tieftöner, 1 Tiefmitteltöner u. 1 Hochtöner, geschaltet über 12 dB Weiche.

Übergangsfrequenz : 350 Hz / 10 kHz  
 Nennbelastbarkeit : 25 Watt  
 Musikbelastbarkeit : 40 Watt  
 Übertragungsbereich : 50-20.000 Hz  
 Kennschalldruckpegel / 1 kHz: 89,5 dB

Impedanz : 4-8 Ohm  
 Gehäusefarbe : nußbaum oder Schleiflack weiß  
 Abmessungen : 300 x 200 x 145 mm  
 Verpackung : 2 Stück im Karton

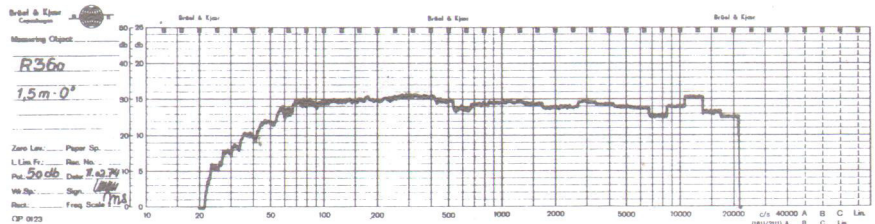
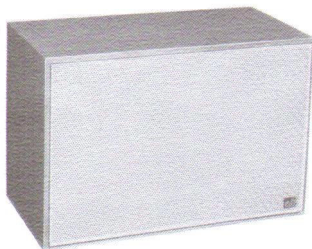


R 360

Dreiwegebox mit 1 Tieftöner, 1 Tiefmitteltöner u. 1 Hochtöner, geschaltet über 12 dB Weiche.

Übergangsfrequenz : 350 Hz / 10 kHz  
 Nennbelastbarkeit : 38 Watt  
 Musikbelastbarkeit : 60 Watt  
 Übertragungsbereich : 48-20.000 Hz  
 Kennschalldruckpegel / 1 kHz: 90 dB

Impedanz : 4-8 Ohm  
 Gehäusefarbe : nußbaum oder Schleiflack weiß  
 Abmessungen : 373 x 250 x 192 mm  
 Verpackung : 2 Stück im Karton



R 380

Dreiwegebox mit 1 Tieftöner, 1 Tiefmitteltöner u. 1 Hochtöner, geschaltet über 12 dB Weiche.

Übergangsfrequenz : 350 Hz / 6 kHz  
 Nennbelastbarkeit : 49 Watt  
 Musikbelastbarkeit : 80 Watt  
 Übertragungsbereich : 36-21.000 Hz  
 Kennschalldruckpegel / 1 kHz: 91 dB

Impedanz : 4-8 Ohm  
 Gehäusefarbe : nußbaum oder Schleiflack weiß  
 Abmessungen : 500 x 250 x 220 mm  
 Verpackung : 2 Stück im Karton

