

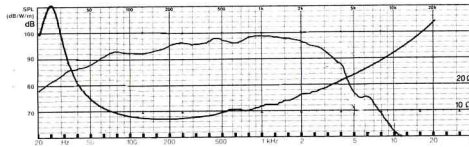
Professional-Serie

HiFi-Tieftöner



WS 40 NG

Art.-Nr.: 1316



Tiefton-Lautsprecher der absoluten Spitzenklasse mit stabilem Alu-Gußkorb und sehr gutem Masse/Antriebsverhältnis. **Besonders hoch belastbar durch große Schwingspule.**

Besondere Merkmale:

Computeroptimierte Nawi-Membran, ventilierte Schwingspule mit ASV-Alu-Träger, Luftaustrittsöffnung im Magneten, 61 mm-Schwingspule.

Bestückung der Atlas II, stereoplay Referenz Spitzenklasse II und der Atlas DSM, absolute Spitzenklasse der HiFi-Vision (1/88).

| | |
|--------------------------|---------------|
| Nennbelastbarkeit | 200 Watt |
| Musikbelastbarkeit | 300 Watt |
| Impedanz | 8 Ω |
| Übertragungsber. (-8 dB) | fc-3000 Hz |
| Mittl. Kennschalldruck | 96 dB |
| Resonanzfrequenz | 25 Hz |
| Magnet | |
| Magn. Induktion | 1,3 Tesla |
| Magn. Fluß | 2040 μ Weber |
| obere Polplattenhöhe | 8 mm |
| Schwingspule | |
| Durchmesser | 61 mm Ø |
| Wickelhöhe | 15 mm |
| Abmessungen | |
| Schallwandöffnung | 357 mm Ø |
| Korbabmessung | 392 mm Ø |
| Befestigungslochkreis | 371 mm Ø |
| Bauhöhe/Einbautiefe | 154 mm/134 mm |
| Gewicht, netto | 6,5 kg |

Mittel-Hochton-Horn ges. gesch.



TL 300 MH

Art.-Nr.: 26200

Mittel-Hochton-Horn aus massivem Multiplex. Herausragende Eigenschaften des Horns in Verbindung mit dem Treiber DR 45 sind der konstante Abstrahlwinkel und das überzeugende Klangvermögen.

Die Kombination ist prädestiniert für den High-End- und Studio-Bereich.

Zur Treiber-Horn-Verbindung wird der Adapter AD 25 H benötigt.

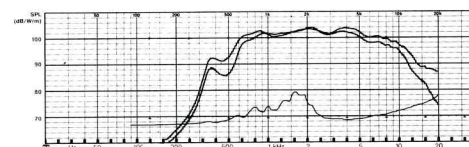
| | |
|-----------------------|--------|
| Abmessungen | |
| Breite | 680 mm |
| Tiefe (incl. Adapter) | 450 mm |
| Höhe | 90 mm |

Mittelton-Treiber



DR 45

Art.-Nr.: 3053



Daten in Verbindung mit Horn TL 300 MH.

Hochwertiger 1"-Treiber für Studio, P.A. und Disco. Robust und klangneutral bei sehr gutem Wirkungsgrad.

Besondere Merkmale:

Alu-Flachdraht-Schwingspule auf Spezial-Papierträger. Membran aus Alu-Silizium-Titan.

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Nennbelastbarkeit | 100* Watt |
| Musikbelastbarkeit | 150* Watt |
| Impedanz | 8 Ω |
| Übertragungsbereich (-8 dB) | 500-12.000** Hz |
| Mittl. Kennschalldruck | 102 dB |
| Magnet | |
| Magn. Induktion | 1,55 Tesla |
| Schwingspule | |
| Durchmesser | 40 mm Ø |
| Abmessungen | |
| Bauhöhe | 72 mm |
| Befestigungslochkreis | 57,2 mm Ø Dreiloch 76,2 mm Ø Zweiloch |
| Gewicht, netto | 2,8 kg |
| *über Frequenzweiche 12 dB/Okt. ab mind. 1000 Hz (mit Horn TL 300 MH). | |
| **Daten in Verbindung mit Horn TL 300 MH gemessen. | |