

Components

Lautsprechertechnik

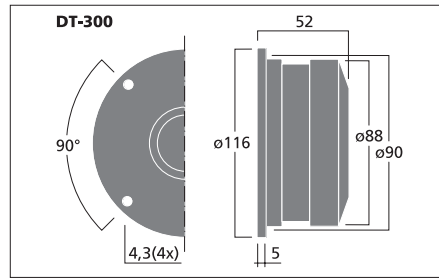
DT-300

Best.-Nr. 10.3860

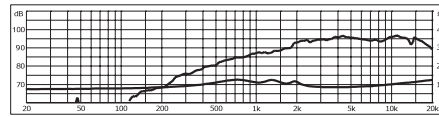


Hi-Fi-Kalottenhoctöner, 50 W, 8 Ω

- 30-mm-Seidenmembran
- Niedrige Resonanzfrequenz
- Hervorragendes Dynamikverhalten und große Stabilität auch bei tiefen Trennungen
- Hochflüssiges Ferrofluid für ein feines Brillanzverhalten
- Besonders geeignet für Hochleistungsanwendungen und D'Appolito-Anordnungen im Top-Hi-Fi-Bereich



DT-300 (10.3860)

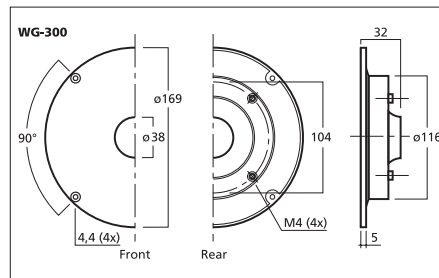


WG-300

Best.-Nr. 11.0110

Spezieller Hornvorsatz (Wave Guide)

- Schalldrucksteigernd
- Optimal angepasst für den Kalottenhoctöner DT-300
- Zur Erzielung eines konstanten Bündelungsverhaltens in Kombination mit 15-cm- bis 25-cm-Tiefmitteltönern (6-10")
- Vermeidung von Reflektionen an nahen Wänden
- Gezielte Beschallung bestimmter Raumsegmente



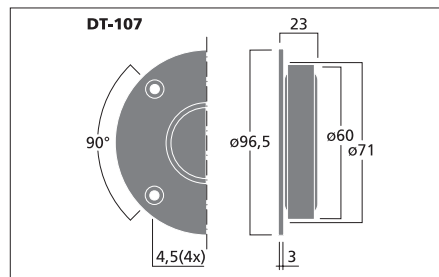
DT-107

Best.-Nr. 10.2640

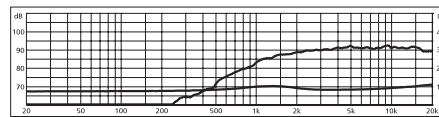


Hi-Fi-Kalottenhoctöner, 80 W, 8 Ω

- Gewebe-Soft-Dome mit innerer Dämpfung
- Höchste Linearität bei gutem Wirkungsgrad
- Besonders seidiges und brillantes Klangbild
- Für alle anspruchsvollen Hi-Fi-Anwendungen



DT-107 (10.2640)



Modell	DT-300	DT-107
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	fx-19000 Hz	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	750 Hz	1200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W	80 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W	130 W
Kenschalldruck	93 dB/W/m	89 dB/W/m
Schwingspulendurchm.	Ø 30 mm	Ø 25 mm
Einbauöffnung	Ø 90 mm	Ø 71 mm
Abmessungen	Ø 116 x 52 mm	Ø 96,5 x 23 mm
Gewicht	0,65 kg	0,27 kg