

Ausschreibung

DT-25N

Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

- Herausragende klangliche Eigenschaften
- Seiden-Softdome-Membran mit optimierter Geometrie
- Frontplatte mit speziell angepasstem Verlauf
- Besonders lineare Wiedergabe auch bei tieferen Frequenzen
- Hoher Wirkungsgrad
- Durch die Verwendung eines Hochleistungs-Neodym-Magneten magnetisch streufeldarm und mechanisch sehr kompakt
- Optimal geeignet für den Aufbau von kleineren Boxen
- Für Hi-Fi-Standlautsprecher hoher Qualität beispielsweise in D´Appolito-Anordnungen
- Sehr feinzeichnendes und natürliches Klangbild

Technische Merkmale:

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	1600 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit	40 W
Musikbelastbarkeit	80 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Magnetdurchmesser	Ø 46 mm
Einbauöffnung	Ø 50 mm
Einbautiefe	17,7 mm
Abmessungen	Ø 66 x 21 mm
Außendurchmesser	Ø 66 mm
Breite	Ø 66 mm
Tiefe	21 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,065 kg
Verpackungseinheit	1

Fabrikat: NUMBER ONE by MONACOR

Typ: DT-25N

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,075 x 0,03 x 0,075 m

Bruttogewicht: 0,085 kg

Nettogewicht: 0,065 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,065 kg