



80 W

RBT-1000

Best.-Nr.: 0101610

PRODUKTINFOS

Bändchenhochtöner für PA und Hi-Fi, 40 W, 6 Ω

- Magnetostat mit Schallführung (Waveguide)
- Hochtonsystem aus dem L-RAY/1000
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Über 12 dB Filter ab 3000 Hz (Hi-Fi) bzw. 4000 Hz (PA) einsetzbar
- Hornvorsatz aus Aluminiumguss, Neodym-Magnet
- Durch quadratische Frontplatte vertikal und horizontal einbaubar
- Der Einbau in ein geschlossenes, luftdichtes Gehäuse wird empfohlen

TECHNISCHE DATEN

RBT-1000

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Impedanz (Z) | 6 Ω |
| Frequenzbereich | fx-22000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 1,6 kHz |
| Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.) | > 3000 Hz |

RBT-1000

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 40 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 80 W |
| Kennschalldruck | 96 dB/W/m |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 6 Ω |
| Magnetdurchmesser | Magnetostat |
| Einbauöffnung | 89 x 76 mm |
| Einbautiefe | 24 mm |
| Lochabstand X | 87 mm |
| Lochabstand Y | 87 mm |
| Abmessungen | 104 x 104 x 24 mm |
| Breite | 104 mm |
| Höhe | 104 mm |
| Tiefe | 24 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,24 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,12 x 0,035 x 0,12 m |
| Bruttogewicht | 0,263 kg |
| Nettogewicht | 0,237 kg |