Technisches Datenblatt

Designlautsprecher dB99.3 Center





B: 559 mm



H: 129 mm

- » Zur realitätsnahen Freifeldmessung
- Design-Schallwandler in modularer Bauweise
- » Sonderform
- » Membranabdeckungen in umfangreicher Farbauswahl
- Chassis-Sonderlackierung in jeder gewünschten RAL-Farbe möglich
- » Einsatz "liegend" oder als Wandlautsprecher
- » Optional verschiedene Standfüße oder Wandhalterung



T: 140 mm





Designlautsprecher dB99.3 Center

Technische Daten

| Artikel Nr. | A1025158 (schwarz), A1025162 (weiß), A1025160 (silber) |
|-------------------------------------|--|
| Prinzip | 2-Wege Bassreflex |
| Anzahl Töner | 2 |
| Frequenzbereich | 70-20.000 Hz |
| Nennimpedanz | 2 Ω |
| Kennschalldruck | 88 dB / SPL @ 1 W, 1 m |
| Maximalpegel | 100 dB / SPL @ 1 kHz, 1 m |
| Nennbelastbarkeit | 20 W |
| Abmessungen (BxHxT) | ca. 559 x 129 x 140 mm |
| Gewicht (ohne Verpackung und Kabel) | ca. 2,6 kg |
| Anschlusskabellänge | 2 / 3 / 4 / 5 m , Sonderlänge |
| Anschlusstyp Wandler | Steckverbinder |
| Anschlusstyp Quelle | Mini-DIN |