

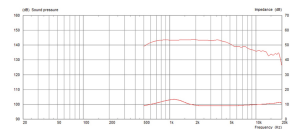
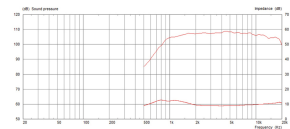
CDX1-1747/8

Bestellnummer: 1001078

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Hornreiber, 60 W, 8 Ω**

PA-Hornreiber, 60 W, 8 Ω

- Hochwertiger 25-mm-Hornreiber (1") mit 44-mm-Schwingspule (1,75") und Ferritmagnet
- Moderne Entwicklung mittels Finite-Elemente-Analyse (FEA)
- Standard 2-Loch- und 3-Loch-Schrauben-Montage
- Breitbandiger, extrem linearer Frequenzgang bis 20000 Hz
- Sehr hoher Schalldruck bei geringsten Verzerrungen

**ELESTION** **NEW**

CDX1-1747/8

Technische Daten:

| | |
|---|--|
| EAN-Code | 739894584852 |
| Nettogewicht | 1,96 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | 1000-20000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | - |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | 1600 Hz |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 60 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 120 W |
| Kennschalldruck | 110 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel horizontal | - |
| Abstrahlwinkel vertikal | - |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | - |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | - |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | - |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | - |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | - |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | - |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | - |
| Kraftfaktor (BxL) | - |
| Schwingspulenind. (L_e) | - |
| Schwingspulendurchm. | Ø 44 mm |
| Schwingspulenwick.-Höhe | - |
| Schwingspulenmaterial | kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht |
| Schwingspulenträger | - |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | - |
| Eff. Membranfläche (S_d) | - |
| Austrittsöffnung | 25 mm |
| Magnetgewicht | - |
| Magnetdurchmesser | - |
| Einbauöffnung | je nach Horn |
| Einbautiefe | je nach Horn |
| Lochkreisdurchmesser | Ø 76 mm (2xM6), Ø 57,2 mm (3xM6) |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 120 mm x 53 mm |
| Außendurchmesser | Ø 120 mm |
| Breite | Ø 120 mm |
| Höhe | Ø 120 mm |
| Tiefe | 53 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 1,96 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 1" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,135 x 0,07 x 0,178 m |
| Bruttogewicht | 2,06 kg |
| Nettogewicht | 1,96 kg |
| Niederohm | 1 |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.000 kg |