



FTR12-3070C/8

Best.-Nr.: 1001107

PRODUKTINFOS

PA-Tiefmitteltöner, 350 W, 8 Ω

- Glasfaserverstärkte Papiermembran mit wetterfester Imprägnierung
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung

TECHNISCHE DATEN

FTR12-3070C/8

| | |
|-----------------------------|------------|
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | 40-5000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 65,10 Hz |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 350 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 700 W |
| Kenschalldruck | 96 dB/W/m |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 0,11 mm/N |

FTR12-3070C/8

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 54,61 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 2,804 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,362 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,321 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 43,7 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 5,59 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 18,58 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 1,09 mH |
| Schwingspulenindurchm. | \varnothing 75 mm |
| Schwingspulenwick.-Höhe | 16 mm |
| Schwingspulenmaterial | Kupferdraht |
| Schwingspulenträger | Glasfiber |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | \pm 5,5 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 530,93 cm ² |
| Magnetgewicht | 2,3 kg |
| Einbauöffnung | \varnothing 286 mm |
| Einbautiefe | 102 mm |
| Lochkreisdurchmesser | \varnothing 298-304 mm |
| Abmessungen | \varnothing 318 mm x 102 mm |
| Außendurchmesser | \varnothing 318 mm |
| Breite | \varnothing 318 mm |
| Höhe | \varnothing 318 mm |
| Tiefe | 102 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 6,2 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 12" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,356 x 0,203 x 0,356 m |
| Bruttogewicht | 7,3 kg |
| Nettogewicht | 6,2 kg |

FTR12-3070C/8

| | |
|--------------|--------------|
| EAN-Code | 739894564458 |
| Nettogewicht | 6,2 kg |