

SPH-75/8

Bestellnummer: 102770

Bruttopreis (EVP): CHF **29.00**

Hi-Fi-Miniatur-Tiefmitteltöner, 15 W, 8 Ω

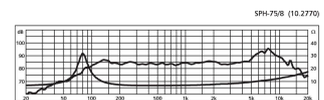
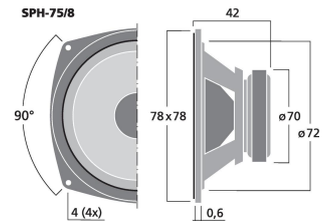
Hi-Fi-Miniatur-Tiefmitteltöner, 15 W, 8 Ω

- Polypropylen-Membran
- Gummisicke
- Polkernbohrung für ungewöhnlich hohe Leistungsfähigkeit
- Für Kleinstlautsprecherboxen z. B. in Surround-Lautsprechern

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4"ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-75/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754094121
Nettogewicht	0,395 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-16000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	85 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W
Kennschalldruck	83 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,3 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	2,7 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,9
Elektrische Güte (Q_{es})	0,65
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,56
Äquivalentvolumen (V_{as})	1,9 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,15 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 0,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	32 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	150 g
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 72 mm
Einbautiefe	41,4 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	78 x 78 x 42 mm
Außendurchmesser	-
Breite	78 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	42 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,05 x 0,08 m
Bruttogewicht	0,42 kg
Nettogewicht	0,395 kg
Niederohm	1