

SP-252PA

Bestellnummer: 103300

Bruttopreis (EVP): CHF **85.00**

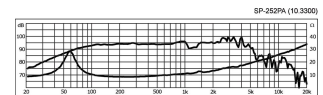
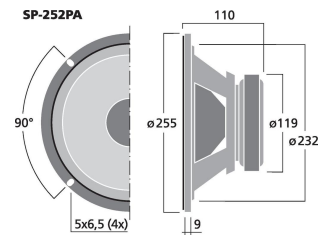
Universal-Tiefmitteltöner, 75 W, 8 Ω

Universal-Tiefmitteltöner, 75 W, 8 Ω

Für Tiefmitteltonanwendungen, auch in Power-Boxen.

Empfohlenes Zubehör

DN-2618P	Hochleistungsfrequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 StÄ¼ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8630	LS-Schutzgitter
	LS-Schutzgitter



SP-252PA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754134896
Nettogewicht	2,21 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	55 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	75 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,18 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	30 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,13
Elektrische Güte (Q_{es})	1
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,7
Äquivalentvolumen (V_{as})	30 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 39 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	350 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	Ø 119 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	101 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 255 x 110 mm
Außendurchmesser	Ø 255 mm
Breite	Ø 255 mm
Höhe	Ø 255 mm
Tiefe	110 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,21 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,26 x 0,12 x 0,26 m
Bruttogewicht	2,405 kg
Nettogewicht	2,21 kg
Niederohm	1