

**SP-252PA**

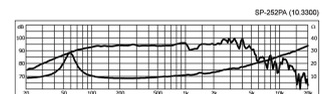
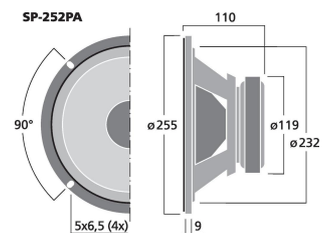
Bestellnummer: 103300

 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 Stk 1/4"ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8630	LS-Schutzgitter
	LS-Schutzgitter



## SP-252PA

### Technische Daten:

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

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 2.405 kg