

**SP-12A/302PA**

Bestellnummer: 104930

 Bruttopreis (EVP): CHF **199.00**
**PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω**

PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω

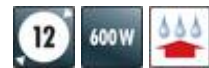
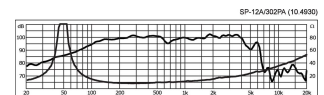
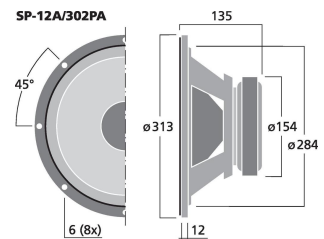
- Sehr hoch belastbar
- Langhubig ausgelegter 30-cm-Profi-Lautsprecher (12")
- Druckgusskorb
- Wasserabweisend beschichtete Membran
- Sehr hohe Verarbeitungsqualität mit plangedrehter Korbfront
- Weitreichender, verzerrungsarmer Frequenzgang
- Hoher Wirkungsgrad
- Ausgezeichnete Basswiedergabe
- Motorsystem mit Polkernbohrung und Zusatzmagnet zur Magnetfeldoptimierung und Impedanzlinearisierung
- Für BR-Gehäuse schon ab 30 Litern
- Für professionelle und semiprofessionelle PA-Anwendungen aller Art

Hobby HiFi 05/2013

„IMG Stage Line liefert mit dem SP-12A/302PA einen hochbelastbaren Tieftöner für Dreiwegsysteme, der sich durch überzeugenden Tiefbass, souveräne Pegelfestigkeit und hockklassige Klangqualität auszeichnet.“

**Empfohlenes Zubehör**

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8631	LS-Schutzgitter
	LS-Schutzgitter



## SP-12A/302PA

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-4000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	50 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	300 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	600 W
<b>Kennschalldruck</b>	99 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>	0,19 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	50 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	7,87
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,35
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,34
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	77 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,4 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	16,98 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,8 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 66 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 5 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	530 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	2 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 154 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 284 mm
<b>Einbautiefe</b>	123 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 313 mm x 135 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 313 mm
<b>Breite</b>	Ø 313 mm
<b>Höhe</b>	Ø 313 mm
<b>Tiefe</b>	135 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	5,1 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	12"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,345 x 0,165 x 0,345 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,8 kg
<b>Nettogewicht</b>	5,1 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 5.800 kg