

**SP-10A/302PA**  
 Bestellnummer: 104920

Bruttopreis (EVP): CHF **199.00**

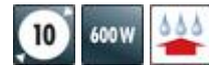
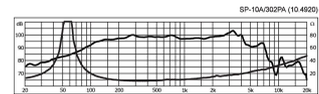
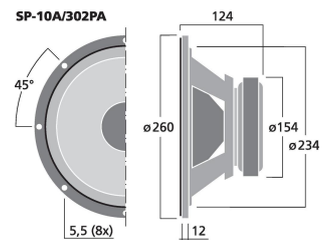
## PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω

- Sehr hoch belastbar
- Langhubig ausgelegter 25-cm-Profi-Lautsprecher (10")
- Druckgusskorb
- Wasserabweisend beschichtete Membran
- Sehr hohe Verarbeitungsqualität mit plangedrehter Korbfront
- Weitreichender, verzerrungsarmer Frequenzgang
- Hoher Wirkungsgrad
- Motorsystem mit Polkernbohrung und Zusatzmagnet zur Magnetfeldoptimierung und Impedanzlinearisierung
- Für kompakte BR-Gehäuse schon ab 20 Litern
- Für professionelle und semiprofessionelle PA-Anwendungen aller Art

Hobby HiFi 01/2017  
 „Ein klanglich hochklassiger Basstreiber für kompakte Reflexgehäuse um 40 Liter.  
 Zweiweg-tauglicher PA-Treiber.“

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



### Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche f $\tilde{A}$ $\frac{1}{4}$ r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St $\tilde{A}$ $\frac{1}{4}$ ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8630	LS-Schutzgitter, 10Z

## SP-10A/302PA

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754191042
<b>Nettogewicht</b>	4,98 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3500 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>	300 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	600 W
<b>Kennschalldruck</b>	98 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>	0,24 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	35 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	7,44
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,31
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,3
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	40 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,4 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	15,82 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,65 mH
<b>Schwingspulenindurchm.</b>	66 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	4 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	346 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	2 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 154 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 234 mm
<b>Einbautiefe</b>	112 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 260 mm x 124 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 260 mm
<b>Breite</b>	Ø 260 mm
<b>Höhe</b>	Ø 260 mm
<b>Tiefe</b>	122 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	4,98 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	10"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,285 x 0,16 x 0,285 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,42 kg
<b>Nettogewicht</b>	4,98 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.420 kg