

## SP-15A/402PA

Bestellnummer: 104940

Bruttopreis (EVP): CHF **349.00**

### PA-Bass, 400 W, 8 Ω

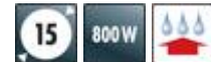
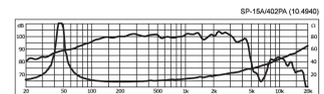
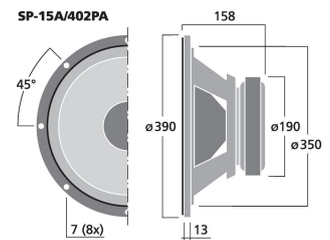
#### PA-Bass, 400 W, 8 Ω

- Sehr hoch belastbar
- Langhubig ausgelegter 38-cm-Profi-Tieftöner (15")
- Druckgusskorb
- Wasserabweisend beschichtete Membran
- Sehr hohe Verarbeitungsqualität mit plangedrehter Korbfront
- Weitreichender Frequenzgang
- Hoher Wirkungsgrad
- Ausgezeichnete, tiefreichende Basswiedergabe
- Motorsystem mit Polkernbohrung und Zusatzmagnet zur Magnetfeldoptimierung und Impedanzlinearisierung
- Für mittelgroße BR-Gehäuse ab 80 Liter
- Für professionelle und semiprofessionelle PA-Anwendungen aller Art

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

#### Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche f <sub>A</sub> ¼r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk ¼ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8632	LS-Schutzgitter, 15Z
SAM-500D	Subwoofer-Aktiv-Modul, 500 Watt, Digital Klasse D
	Subwoofer-Aktiv-Modul, 500 Watt, Digital Klasse D



## SP-15A/402PA

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754191073
<b>Nettogewicht</b>	7,74 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	36 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	400 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	800 W
<b>Kennschalldruck</b>	100 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>	0,22 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	87 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	7,45
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,33
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,31
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	235 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,5 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	19,90 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,9 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 100 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>	881 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	2,3 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 190 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 350 mm
<b>Einbautiefe</b>	145 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 370 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 390 mm x 158 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 390 mm
<b>Breite</b>	Ø 390 mm
<b>Höhe</b>	Ø 390 mm
<b>Tiefe</b>	158 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	7,74 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	15"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,415 x 0,21 x 0,415 m
<b>Bruttogewicht</b>	8,78 kg
<b>Nettogewicht</b>	7,74 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Niederohm</b>	1