

SP-8/150PA Bruttopreis (EVP): CHF 89.00

Bestellnummer: 101680

## PA-Tiefmitteltöner, 150 W, 8 $\Omega$

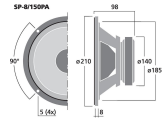
## PA-Tiefmitteltöner, 150 W, 8 $\Omega$

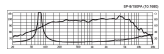
- Guter mittlerer WirkungsgradBreitbandiges Übertragungsverhalten in Mitteltonanwendungen

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör		
DN-1218P	Hochleistungsfrequenzweiche	
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stück	
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm	
MZF-8629	LS-Schutzgitter, 8Z	











## SP-8/150PA

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754073706
Nettogewicht	2,965 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	88 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	0,16 mm/N
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	20 g
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	4,12
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	0,48
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	0,43
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	12
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	6,9 Ω
Kraftfaktor (BxL)	12,60 Tm
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 1,25 mm
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	219 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	Ø 140 mm
Einbauöffnung	Ø 185 mm
Einbautiefe	90 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	<u>-</u>
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 210 mm x 98 mm
Außendurchmesser	Ø 210 mm
Breite	Ø 210 mm
Höhe	Ø 210 mm
Tiefe - ·	98 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	- 0.40.90
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,965 kg
Verpackungseinheit	8"
Vernackungsmaße (B v H v I)	
Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht	0,27 x 0,135 x 0,27 m
Nettogewicht	3,3 kg 2,965 kg
- <del></del>	
Niederohm	