

SP-8/150PA

Bestellnummer: 101680

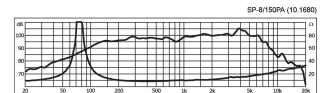
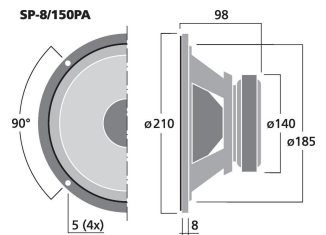
 Bruttopreis (EVP): CHF **89.00**
PA-Tiefmitteltöner, 150 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 150 W, 8 Ω

- Guter mittlerer Wirkungsgrad
- Breitbandiges Übertragungsverhalten in Mitteltonanwendungen

Empfohlenes Zubehör

DN-1218P	Hochleistungsfrequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4"ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8629	LS-Schutzgitter



SP-8/150PA

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	88 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (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_{ms})	0,16 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	20 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,12
Elektrische Güte (Q_{es})	0,48
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,43
Äquivalentvolumen (V_{as})	12 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,9 Ω
Kraftfaktor (BxL)	12,60 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	219 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	Ø 140 mm
Einbauöffnung	Ø 185 mm
Einbautiefe	90 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
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	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,965 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,135 x 0,27 m
Bruttogewicht	3,3 kg
Nettogewicht	2,965 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 3.300 kg