

SP-6/150PABestellnummer: 103180 Bruttopreis (EVP): CHF 58.00

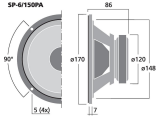
PA-Mitteltöner, 150 W, 8 Ω

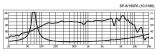
PA-Mitteltöner, 150 W, 8 Ω

- Für PA-Mitteltonanwendungen mit hoher Belastbarkeit bei gleichzeitigem Einsatz von Mittelhochtonhörnern
- Sehr gut geeignet für Doppel-Anordnungen

Empfohlenes Zubehör		
DN-2618	Frequenzweiche	
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stueck	
MZF-8627	ZF-8627 LS-Schutzgitter	
MZF-8625	25 LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm	











SP-6/150PA

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	73 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	75112
dB/Okt.)	_
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W
Musikbelastbarkeit (MAX) Kennschalldruck	300 W
Max. Nennschalldruck	93 dB/W/m
	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	<u> </u>
Abstrahlwinkel horizontal	<u> </u>
Abstrahlwinkel vertikal	- 0.24
Nachgiebigkeit (C _{ms})	0,31 mm/N
Bewegte Masse (M _{ms})	15,2 g
Mechanische Güte (Q _{ms})	5,31
Elektrische Güte (Q _{es})	0,46
Gesamtgüte (Q _{ts})	0,42
Äquivalentvolumen (V _{as})	8,5
Gleichstromwiderst. (R _e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,90 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
SchwingspulenwickHöhe	<u> </u>
Schwingspulenmaterial	<u> </u>
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 1 mm
Eff. Membranfläche (S _d)	139 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 148 mm
Einbautiefe	79 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	<u> </u>
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 86 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	-
Tiefe	86 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,16 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,205 x 0,11 x 0,205 m
Bruttogewicht	2,4 kg
Nettogewicht	2,16 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.400 kg	
Alternativ-Artikel	SP-6/100PA	