

SP-6/150PA

Bestellnummer: 103180

Bruttopreis (EVP): CHF **58.00**

PA-Mitteltöner, 150 W, 8 Ω

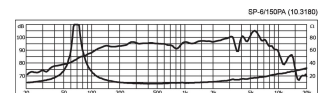
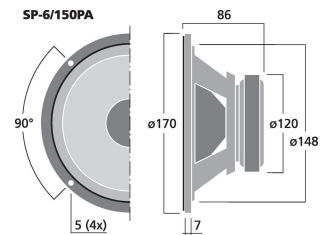
PA-Mitteltöner, 150 W, 8 Ω

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

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

Empfohlenes Zubehör

DN-2618	2-Wege-Weiche f _A ¼r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St ^¼ ck
MZF-8627	LS-Schutzgitter, 6.5 Z
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm



SP-6/150PA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754125061
Nettogewicht	2,16 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	73 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,90 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
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	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 86 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	Ø 170 mm
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 0,12 x 0,205 m
Bruttogewicht	2,4 kg
Nettogewicht	2,16 kg
Niederohm	1