

SP-6/100PA

Bestellnummer: 101670

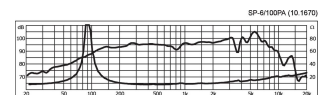
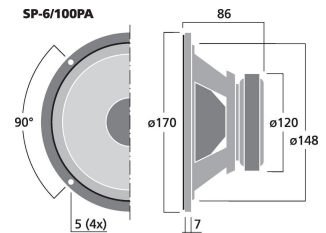
 Bruttopreis (EVP): CHF **64.00**
PA-Mitteltöner, 100 W, 8 Ω
PA-Mitteltöner, 100 W, 8 Ω

- Sehr linearer Frequenzgang
- Guter Wirkungsgrad
- Optimaler Mitteltöner für leistungsfähige 3-Wege-Anordnungen im semiprofessionellen Bereich

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

Empfohlenes Zubehör

DN-2618	2-Wege-Weiche $f_{\Lambda} \frac{1}{4} r$ 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St $\frac{1}{4}$ ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8627	LS-Schutzgitter, 6.5 Z



SP-6/100PA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754073690
Nettogewicht	2,14 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	90 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,28 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	11,2 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,24
Elektrische Güte (Q_{es})	0,49
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,44
Äquivalentvolumen (V_{as})	8 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,30 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 40 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 0,75 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	2,14 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,12 x 0,2 m
Bruttogewicht	2,37 kg
Nettogewicht	2,14 kg
Niederohm	1