Components

Lautsprechertechnik

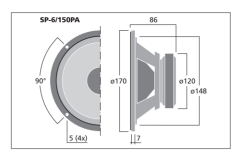
SP-6/150PA

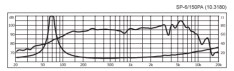
Best.-Nr. 10.3180



PA-Mitteltöner, 150 W, 8 Ω

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







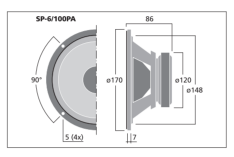
SP-6/100PA

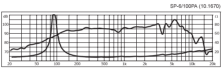
Best.-Nr. 10.1670



PA-Mitteltöner, 100 W, 8 Ω

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





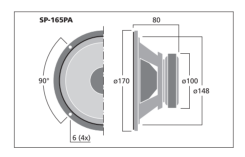


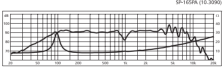
SP-165PA

Rest -Nr 10 30



PA- und Power-Mitteltöner, 50 W, 8 Ω







Modell	SP-6/150PA	SP-6/100PA	SP-165PA
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	f3-6000 Hz	f3-8000 Hz	f3-5500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	73 Hz	90 Hz	100 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W	100 W	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W	200 W	100 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m	94 dB/W/m	90 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,31 mm/N	0,28 mm/N	0,25 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	15,2 g	11,2 g	10 g
Mechanische Güte (Qms)	5,31	4,24	5,2
Elektrische Güte (Qes)	0,46	0,49	1,15
Gesamtgüte (Qts)	0,42	0,44	0,94
Äquivalentvolumen (Vas)	8,5	81	7
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω	6,7 Ω	6,9 Ω
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm	Ø 40 mm	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Kapton	Kapton	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 1 mm	± 0,75 mm	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	139 cm ²	139 cm ²	137 cm ²
Einbauöffnung	Ø 148 mm	Ø 148 mm	Ø 148 mm
Abmessungen	Ø 170 mm x 86 mm	Ø 170 mm x 86 mm	Ø 170 x 80 mm
Gewicht	2,16 kg	2,14 kg	1,21 kg

C208

Die vollständigen technischen Daten finden Sie auf unserer Website www.monacor-international.de.

K20-192CO_05_Lautsprecher-DE.indd 208 31.07.2019 12:17:26