

Produktdetailseite



SP-6/150PA

Best.-Nr.: 10.3180

PA-Mitteltöner, 300 W_{MAX}, 150 W_{RMS}, 8 Ω

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



Technische Daten

Impedanz (Z)	8 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	73 Hz
Max. Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Maximale Belastbarkeit	300 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	150 W _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	93 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,31 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	15,2 g
Mechanische Güte (Qms)	5,31
Elektrische Güte (Qes)	0,46
Gesamtgüte (Qts)	0,42
Äquivalentvolumen (Vas)	8,5 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,9 Tm



MONACOR, IMG Stage Line und CARPOWER sind Marken der Unternehmensgruppe MONACOR INTERNATIONAL

*Wichtiger Hinweis: Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.

Schwingspulenind. (Le)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (XMAX)	±1 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	139 cm ²
Magnetgewicht	850 g
Gewicht	2,1 kg



MONACOR, IMG Stage Line und CARPOWER sind Marken der Unternehmensgruppe MONACOR INTERNATIONAL

*Wichtiger Hinweis: Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.