



## SP-6/150PA

Best.-Nr.: 10.3180

### PRODUKTINFOS

#### PA-Mitteltöner, 150 W, 8 $\Omega$

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

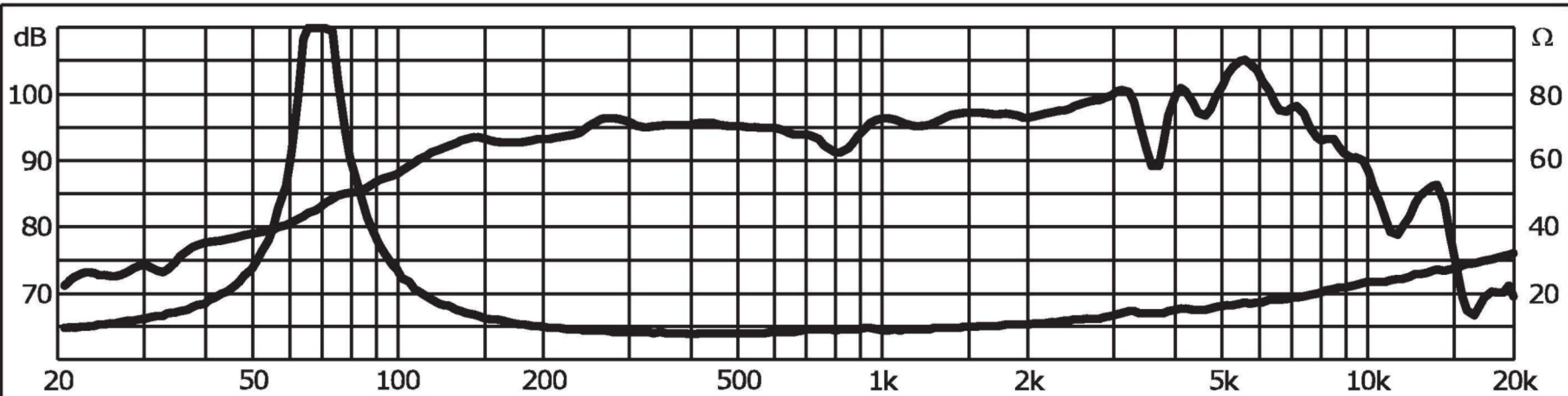
### TECHNISCHE DATEN

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	73 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-

Max. Belastbarkeit ( $P_{MAX}$ )	300 W
Nennbelastbarkeit ( $P_{RMS}$ )	150 W
Kennschalldruck	93 dB
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
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 ( $V_{as}$ )	8,5 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	6,5 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	9,9 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm 1$ mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	139 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 120 mm
Einbauöffnung	-
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	$\varnothing$ 170 mm x 86 mm
Außendurchmesser	-
Breite	-
Höhe	-
Tiefe	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,1 kg
Verpackungseinheit	1

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.

SP-6/150PA (10.3180)



# SP-6/150PA

