



## SP-252PA

Best.-Nr.: 0103300

### PRODUKTINFOS

#### Universal-Tiefmitteltöner, 75 W, 8 $\Omega$

Für Tiefmitteltonanwendungen, auch in Power-Boxen.

### TECHNISCHE DATEN

#### SP-252PA

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	55 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	75 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,18 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	30 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	2,13

**SP-252PA**

Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	1
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,7
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	30 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	7,7 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	9,70 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	$\varnothing$ 39 mm
Schwingspulen­träger	Aluminium
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2,5 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	350 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 119 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 232 mm
Einbautiefe	101 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 255 x 110 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 255 mm
Breite	$\varnothing$ 255 mm
Höhe	$\varnothing$ 255 mm
Tiefe	110 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,21 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,26 x 0,12 x 0,26 m
Bruttogewicht	2,405 kg
Nettogewicht	2,21 kg