



## SPH-75/8

Best.-Nr.: 0102770

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Miniatur-Tiefmitteltöner, 15 W, 8 $\Omega$

- Polypropylen-Membran
- Gummisicke
- Polkernbohrung für ungewöhnlich hohe Leistungsfähigkeit
- Für Kleinstlautsprecherboxen z. B. in Surround-Lautsprechern

### TECHNISCHE DATEN

#### SPH-75/8

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-16000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	85 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W
Kennschalldruck	83 dB/W/m

**SPH-75/8**

Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	1,3 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	2,7 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	3,9
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	0,65
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,56
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	1,9 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	6,2 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	3,40 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,15 mH
Schwingspulendurchm.	$\varnothing$ 20,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 0,75 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	32 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	150 g
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 70 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 72 mm
Einbautiefe	41,4 mm
Abmessungen	78 x 78 x 42 mm
Breite	78 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	42 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,05 x 0,08 m
Bruttogewicht	0,42 kg
Nettogewicht	0,395 kg