



## SPH-380TC

Best.-Nr.: 0103260

### PRODUKTINFOS

#### Subwoofer, 2 x 250 W, 2 x 4 Ω

- Höchstleistungs-40-cm-Subwoofer (15") in Doppelschwingspulen-Technik
- Das benötigte Volumen fällt extrem klein aus
- Stabile Kompletmembran mit neuer Geometrie für höchste Steifheit und exzellentes Dynamikverhalten
- Extrem langhubig
- Gummisicke
- Aufwendige Luftspaltventilation
- Für universelle Tiefbassanwendungen vom Heimkino bis hin zu kompakten DJ-Subwoofern

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## TECHNISCHE DATEN

### SPH-380TC

Impedanz (Z)	2 x 4 $\Omega$
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-800 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	21,5 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 250 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 400 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,28 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	199,5 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	2,81
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	0,31
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,28
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	275 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	2x3,6 $\Omega$ /1x7,2 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	25 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	2x1,1 mH/1x4,4 mH
Schwingspulenindurchm.	$\varnothing$ 75,5 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 11,1 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	845 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	3,7 kg
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 180 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 356 mm
Einbautiefe	165 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 402 mm x 180 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 402 mm
Breite	$\varnothing$ 402 mm
Höhe	$\varnothing$ 402 mm
Tiefe	180 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	10,62 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"

**SPH-380TC**

Verpackungsmaße (B x H x L) 0,44 x 0,23 x 0,44 m

Bruttogewicht 12,72 kg

Nettogewicht 10,62 kg

**SPH-380TC**

EAN-Code 4007754127850

Nettogewicht 10,62 kg