

SPH-380TC

Bestellnummer: 103260

Bruttopreis (EVP): CHF **539.00**

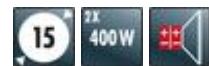
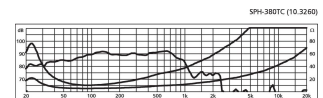
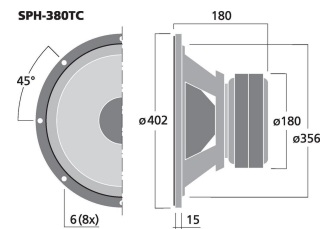
Subwoofer, 2 x 250 W, 2 x 4 Ω

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 Komplettembran 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

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk ¼ck
SAM-2	Subwoofer-Aktiv-Modul, 250 Watt
SAM-500D	Subwoofer-Aktiv-Modul, 500 Watt, Digital Klasse D
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MDM-60	LS-Dämmwatte



SPH-380TC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754127850
Nettogewicht	10,62 kg
Impedanz (Z)	2 x 4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-800 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	21,5 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 250 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 400 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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 Ω/1x7,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	25 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,1 mH/1x4,4 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 75,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 11,1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	845 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	3,7 kg
Magnetdurchmesser	Ø 180 mm
Einbauöffnung	Ø 356 mm
Einbautiefe	165 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 402 mm x 180 mm
Außendurchmesser	Ø 402 mm
Breite	Ø 402 mm
Höhe	Ø 402 mm
Tiefe	180 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	10,62 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,44 x 0,23 x 0,44 m
Bruttogewicht	12,72 kg
Nettogewicht	10,62 kg
Niederohm	1