

SPH-450TC

Bestellnummer: 103270

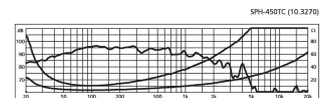
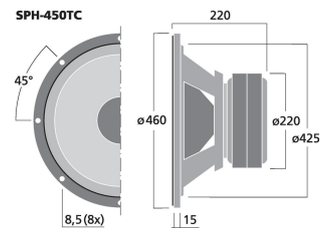
 Bruttopreis (EVP): CHF **899.00**
Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 Ω

Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 Ω

- Höchstleistungs-Doppelschwingspulen-Bass
- Unglaublicher Bassdruck aus erstaunlich kleinen Gehäusen
- Aufwendige Ventilation der Schwingspule
- Hochwertige Inversmembran
- Vergoldete Terminals
- Gusskorb
- Extrem langhubig
- Doppelte Zentrierspinne
- Für den professionellen und semiprofessionellen DJ- und PA-Einsatz und für anspruchsvollste Car-Hi-Fi- und Heimkinoanwendungen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8688	LS-Befestigungs-Satz je 8 Stk
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-450TC

Technische Daten:

Impedanz (Z)	2 x 4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-1500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	20 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	400 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 350 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 500 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,22 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	305 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,97
Elektrische Güte (Q_{es})	0,27
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,25
Äquivalentvolumen (V_{as})	480 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x3,7 Ω /1x7,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	32,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,1 mH/1x4,6 mH
Schwingspulen-durchm.	Ø 99,3 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 12,9 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	1250 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	5,7 kg
Magnetdurchmesser	Ø 220 mm
Einbauöffnung	Ø 425 mm
Einbautiefe	205 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 460 mm x 220 mm
Außendurchmesser	Ø 460 mm
Breite	Ø 460 mm
Höhe	Ø 460 mm
Tiefe	220 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	16,96 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	18"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,5 x 0,26 x 0,5 m
Bruttogewicht	22,9 kg
Nettogewicht	16,96 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	22.900 kg
Alternativ-Artikel	POWERPROX18/8