

## SPH-450TC

Bestellnummer: 103270

Bruttopreis (EVP): CHF **899.00**

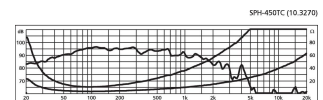
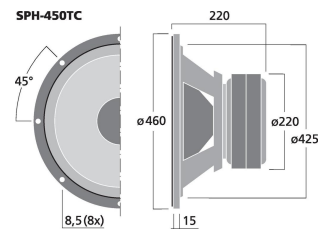
### Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 Ω

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:

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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	22.900 kg
Alternativ-Artikel	POWERPROX18/8