

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 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

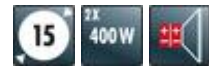
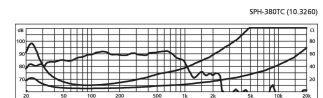
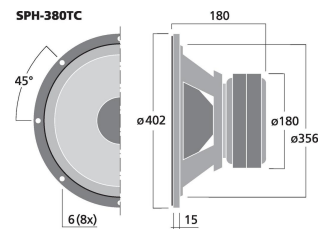
28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

| | |
|----------|---|
| MZF-8605 | LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk 1/4"ck |
| MZF-8615 | Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4"ck |
| 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 |