

## SPH-390TC

Bestellnummer: 101520

Bruttopreis (EVP): CHF **265.00**

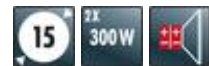
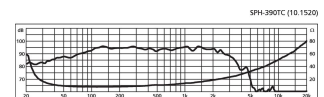
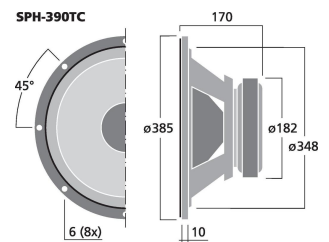
### Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

#### Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

- Hochleistungs-Doppelschwingspulenchassis
- Stabiler Stahlblechkorb
- Karbonisierte PP-Membran
- Sehr große lineare Auslenkungsfähigkeit
- Parameter für extrem druckvolle und tiefreichende Basswiedergaben in Bassreflexgehäusen

#### Empfohlenes Zubehör

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| MZF-8605 | LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk |
| SAM-300D | Digitales Subwoofer Aktiv-Modul       |
| ST-400GM | LS-Anschluss                          |
| MDM-40   | LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff       |
| MDM-5    | LS-Schaumdichtstreifen                |



## SPH-390TC

### Technische Daten:

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>EAN-Code</b>   | 4007754025460              |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 6,78 kg                    |
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 2 x 8 $\Omega$             |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                      |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | f3-1500 Hz                 |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | 23 Hz                      |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | -                          |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 2 x 150 W                  |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 2 x 300 W                  |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 96 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>                  | 0,3 mm/N                   |
| <b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>                   | 160 g                      |
| <b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>                | 6,36                       |
| <b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>                | 0,29                       |
| <b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>                      | 0,26                       |
| <b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>               | 284 l                      |
| <b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>              | 2 x 6 $\Omega$ /3 $\Omega$ |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                | 16,72 Tm                   |
| <b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>                | 2x1,3m H/1,3 mH            |
| <b>Schwingspulenindurchm.</b>                           | Ø 65,5 mm                  |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                          | -                          |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                            | -                          |
| <b>Schwingspulenträger</b>                              | Kapton                     |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>             | ± 7 mm                     |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | 850 cm <sup>2</sup>        |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | -                          |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | 1,8 kg                     |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | Ø 182 mm                   |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | Ø 348 mm                   |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | 160 mm                     |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | -                          |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -                          |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -                          |
| <b>Abmessungen</b>                                      | Ø 385 mm x 170 mm          |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | Ø 385 mm                   |
| <b>Breite</b>   | Ø 385 mm                   |
| <b>Höhe</b>   | Ø 385 mm                   |
| <b>Tiefe</b>  | 170 mm                     |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                    |
| <b>Schutzart</b>  | -                          |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                    |
| <b>Gewicht</b>  | 6,78 kg                    |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1                          |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | 15"                        |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,405 x 0,19 x 0,405 m     |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 7,56 kg                    |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 6,78 kg                    |
| <b>Niederohm</b>  | 1                          |