

## SPH-5M

Bestellnummer: 105530

Bruttopreis (EVP): CHF **60.00**

### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

#### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Hochwertiger, langhubiger Hi-Fi-Tiefmitteltöner
- Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran
- Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung
- Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgesetzter hinterer Polplatte
- Universell einsetzbar in kompakten Bassreflex-, TML- und geschlossenen Lautsprechersystemen
- Sehr gut auch als Mitteltöner in 3-Wege-Boxen einsetzbar

Hobby HiFi 04/2012

„Beeindruckender Tiefbass bis 34 Hertz hinab.“

Herstellerinformation

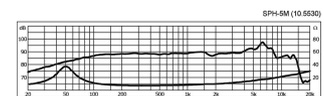
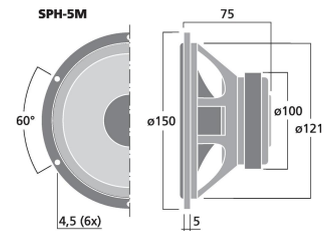
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de



#### Empfohlenes Zubehör

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| MZF-8604 | LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk |
| ST-960GM | LS-Anschluss                          |
| MDM-40   | LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff       |
| MDM-5    | LS-Schaumdichtstreifen                |

## SPH-5M

### Technische Daten:

|                                                         |                        |
|---------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>EAN-Code</b>                                         | 4007754223033          |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 1,305 kg               |
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 8 Ω                    |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                  |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | f3-4000 Hz             |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | 45 Hz                  |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | -                      |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 40 W                   |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 80 W                   |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 88 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>                  | 1,06 mm/N              |
| <b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>                   | 11,73 g                |
| <b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>                | 2,89                   |
| <b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>                | 0,47                   |
| <b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>                      | 0,41                   |
| <b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>               | 13,5 l                 |
| <b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>              | 6,3 Ω                  |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                | 6,42 Tm                |
| <b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>                | 0,54 mH                |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                             | Ø 25 mm                |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                          | -                      |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                            | -                      |
| <b>Schwingspulenträger</b>                              | Aluminium              |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>             | ± 3,5 mm               |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | 95 cm <sup>2</sup>     |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | -                      |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | 620 g                  |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | Ø 100 mm               |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | Ø 121 mm               |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | 70 mm                  |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | Ø 140 mm               |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -                      |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -                      |
| <b>Abmessungen</b>                                      | Ø 150 mm x 75 mm       |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | Ø 150 mm               |
| <b>Breite</b>                                           | Ø 150 mm               |
| <b>Höhe</b>                                             | Ø 150 mm               |
| <b>Tiefe</b>                                            | 75 mm                  |
| <b>Farbe</b>                                            | Schwarz                |
| <b>Schutzart</b>                                        | -                      |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                |
| <b>Gewicht</b>                                          | 1,305 kg               |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1                      |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | 5,5"                   |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,175 x 0,12 x 0,175 m |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 1,46 kg                |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 1,305 kg               |
| <b>Niederohm</b>                                        | 1                      |