

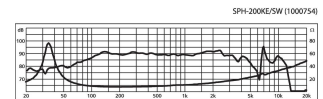
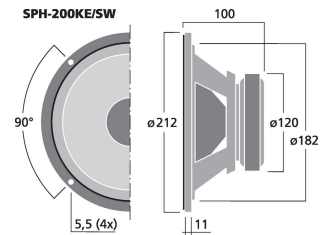
SPH-200KE/SW
Bestellnummer: 1000754

Bruttopreis (EVP): CHF **149.00**

Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω , schwarze Membran

Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω

- Kevlar-Membran in Schwarz
- Alu-Druckgusskorb für hochwertigste 3-Wege- und auch 2-Wege-Kombinationen
- Breitbandige Einsetzbarkeit
- Fulminante Tieftonwiedergabe im gesamten Hi-Fi-Bereich



SPH-200KE/SW

Technische Daten:

| | |
|---|-----------------------|
| EAN-Code | 4007754415131 |
| Nettogewicht | 2,70 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | f3-4500 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 28 Hz |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 80 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 120 W |
| Kennschalldruck | 90 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel horizontal | - |
| Abstrahlwinkel vertikal | - |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 0,89 mm/N |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 37 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 4,65 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,41 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,38 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 54 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 6,2 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 9,90 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 0,75 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 50 mm |
| Schwingspulenwick.-Höhe | - |
| Schwingspulenmaterial | - |
| Schwingspulenträger | Kapton |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 4,75 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 207 cm ² |
| Austrittsöffnung | - |
| Magnetgewicht | 840 g + 50 g |
| Magnetdurchmesser | Ø 120 mm |
| Einbauöffnung | Ø 182 mm |
| Einbautiefe | 89 mm |
| Lochkreisdurchmesser | - |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 212 mm x 100 mm |
| Außendurchmesser | Ø 212 mm |
| Breite | Ø 212 mm |
| Höhe | Ø 212 mm |
| Tiefe | 100 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 2,70 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 8" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,22 x 0,124 x 0,23 m |
| Bruttogewicht | 2,94 kg |
| Nettogewicht | 2,70 kg |
| Niederohm | 1 |