

SPH-250KE

Bestellnummer: 102380

Bruttopreis (EVP): CHF **150.00**

Top-Hi-Fi-Tieftöner, 100 W, 8 Ω

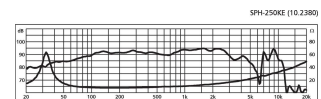
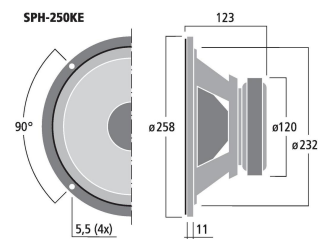
Top-Hi-Fi-Tieftöner, 100 W, 8 Ω

- Feingeflochtene Kevlar-Membran
- Alu-Druckgusskorb
- Langhubig
- Sehr tiefer Bass schon in kompakten Bassreflexgehäusen
- In geschlossenen Gehäusen eine audiophil trockene Basswiedergabe (gerade in dröhnigen Räumen optimal)
- Für alle Hi-Fi- und High-End-Anwendungen

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
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-250KE

Technische Daten:

EAN-Code	4007754064872
Nettogewicht	2,92 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	23 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,94 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	45 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,25
Elektrische Güte (Q_{es})	0,45
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,41
Äquivalentvolumen (V_{as})	204 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,1 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,7 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	346 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	840 g + 50 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	123 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 243 mm
Lochabstand X	172 mm
Lochabstand Y	172 mm
Abmessungen	Ø 258 mm x 123 mm
Außendurchmesser	Ø 258 mm
Breite	Ø 258 mm
Höhe	Ø 258 mm
Tiefe	123 mm
Farbe	Schwarz/Gelb
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,92 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,15 x 0,27 m
Bruttogewicht	3,32 kg
Nettogewicht	2,92 kg
Niederohm	1