

SPH-200KE Bruttopreis (EVP): CHF 149.00

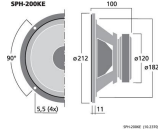
Bestellnummer: 102370

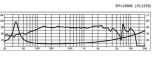
Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

- Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω
 Kevlar-Membran
 Alu-Druckgusskorb für hochwertigste 3-Wege- und auch 2-Wege-Kombinationen
 Breitbandige Einsetzbarkeit
- Fulminante Tieftonwiedergabe im gesamten Hi-Fi-Bereich

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stück	
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stück	
ST-960G	LS-Klemmanschluss	
MDM-40	LS-DÃ×mwatte, Noppenschaumstoff	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	













SPH-200KE

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	28 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit	80 W
Musikbelastbarkeit	120 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,89 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	37 g
Mechanische Güte (Qms)	4,65
Elektrische Güte (Qes)	0,41
Gesamtgüte (Qts)	0,38
Äquivalentvolumen (Vas)	54
Gleichstromwiderst. (Re)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,9 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 4,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	207 cm ²
Magnetgewicht	840 g + 50 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 189 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	-
Tiefe	100 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,72
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	2.955 kg