

SPH-200KE Bruttopreis (EVP): CHF 149.00

Bestellnummer: 102370

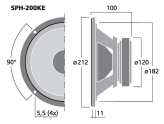
Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω

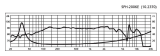
Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω

- 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	0.75
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
<u> </u>	28 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	20 HZ
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	90 W
Nennbelastbarkeit (RMS)	80 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel	-
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
Gleichstromwiderst. (R _e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,90 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
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	-
Tiefe	100 mm
Farbe	Schwarz/Gelb
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,72 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Bruttogewicht	2,955 kg
Nettogewicht	2,72 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.955 kg	