

SPH-200KE

Bestellnummer: 102370

Bruttopreis (EVP): CHF **149.00**

Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω

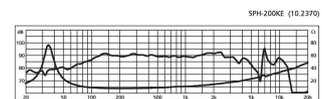
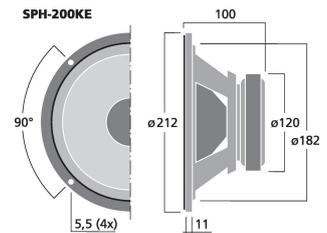
Top-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 120 W, 8 Ω

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

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 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-200KE

Technische Daten:

EAN-Code	4007754064865
Nettogewicht	2,72 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/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