

SPH-255

Bestellnummer: 100900

Bruttopreis (EVP): CHF **145.00**

Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

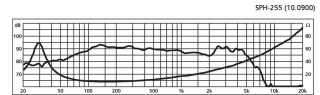
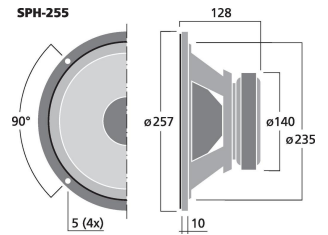
Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

- Leistungsfähiger Allroundlautsprecher
- Hochbelastbare Schwingspule
- Langzeitstabile Gummisicke
- Druckvolle Bässe mit hohem Wirkungsgrad



Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk ¼ck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-255

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025415
Nettogewicht	3,73 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)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,19 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	42 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,86
Elektrische Güte (Q_{es})	0,26
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,25
Äquivalentvolumen (V_{as})	205 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,1 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,5 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	350 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	Ø 140 mm
Einbauöffnung	Ø 235 mm
Einbautiefe	118 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 257 mm x 128 mm
Außendurchmesser	Ø 257 mm
Breite	Ø 257 mm
Höhe	Ø 257 mm
Tiefe	128 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,73 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,275 x 0,15 x 0,275 m
Bruttogewicht	4,025 kg
Nettogewicht	3,73 kg
Niederohm	1