

SPH-145HQ

Bestellnummer: 101420

Bruttopreis (EVP): CHF **70.00**

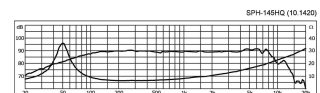
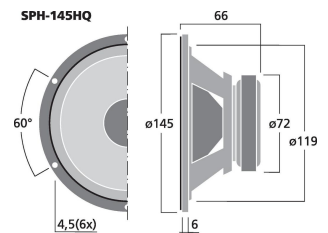
High-Quality-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

High-Quality-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- 130-mm-Tiefmitteltöner (5 1/2")
- Weiterentwicklung des Klassikers SPH-130
- Gusskorb
- Hinterlüftete Zentrierspinne und Polkernbohrung für geringste mechanische Verluste
- Hochwertige resonanzarme Papiermembran
- Low-Loss-Gummisicke
- Breitbandiger und linearer Übertragungsbereich
- Ideal in 2-Wege-Systemen, D'Appolito-Anordnungen und als Mitteltonsystem großer Standboxen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 StÄ¼ck
MZF-8616	Imbus - Holzschrauben 4x25mm 16 StÄ¼ck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-DÄ¼mwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-145HQ

Technische Daten:

EAN-Code	4007754228014
Nettogewicht	0,739 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	52 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,05 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	7,6 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,07
Elektrische Güte (Q_{es})	0,51
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,44
Äquivalentvolumen (V_{as})	9,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,8 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,33 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,53 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	80 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	230 g
Magnetdurchmesser	Ø 72 mm
Einbauöffnung	Ø 119 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 118 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 145 mm x 66 mm
Außendurchmesser	Ø 145 mm
Breite	Ø 145 mm
Höhe	Ø 145 mm
Tiefe	66 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,739 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,165 x 0,11 x 0,17 m
Bruttogewicht	0,88 kg
Nettogewicht	0,739 kg
Niederohm	1