

SPE-8U

Bestellnummer: 105640

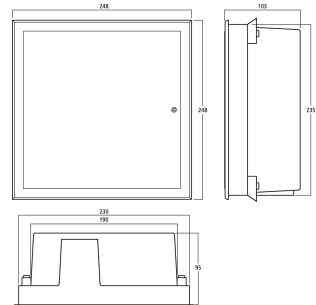
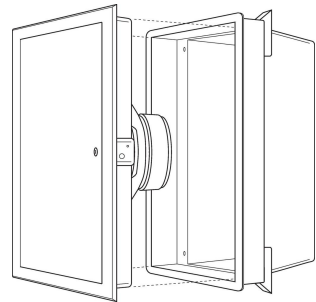
Bruttopreis (EVP): CHF **89.00****Hi-Fi-Wand- und Deckenlautsprecher zur Unterputzmontage, 8 Ω** Hi-Fi-Wand- und Deckenlautsprecher zur Unterputzmontage, 8 Ω

- Hochwertiges 2-Wege-Koaxiallautsprechersystem mit sehr guten Klangeigenschaften
- 20-cm-Tieftöner (8") mit Glasfasermembran, 24-mm-Kalottenhoctöner (1") mit Titanmembran
- Kunststoff-Unterputzschale zum bündigen Einputzen in Wände oder Massivdecken
- Notwendiges Mauerloch ca. 242 x 242 x 100 mm
- Metallfrontgitter mit Kunststoffrahmen

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

JYSTY-2208 100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



SPE-8U

Technische Daten:

EAN-Code	4007754232721
Nettogewicht	1,62 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	70-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	60 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	242 x 242 mm
Einbautiefe	100 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	248 x 248 x 100 mm
Außendurchmesser	-
Breite	248 mm
Höhe	248 mm
Tiefe	100 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,265 x 0,12 x 0,265 m
Bruttogewicht	1,78 kg
Nettogewicht	1,62 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.780 kg
VRG/VEG	VRG-2