

**SPE-8U**

Bestellnummer: 105640

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

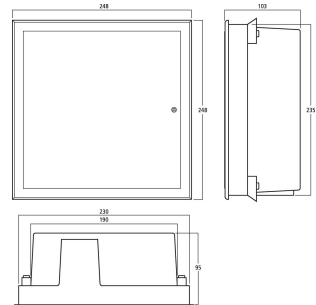
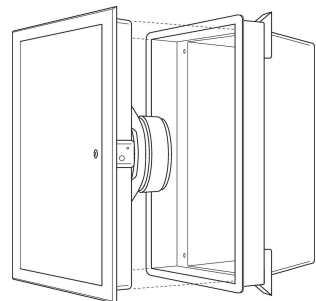
 Hi-Fi-Wand- und Deckenlautsprecher zur Unterputzmontage, 8  $\Omega$ 

- Hochwertiges 2-Wege-Koaxiallautsprechersystem mit sehr guten Klangeigenschaften
- 20-cm-Tieftöner (8") mit Glasfasermembran, 24-mm-Kalottenhohtöner (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 $\Omega$
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 ( $B \times L$ )	-
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-2.5