

SPE-15/WS Bruttopreis (EVP): CHF 59.00

Bestellnummer: 105600

## Hi-Fi-Wand- und Deckenlautsprecher, 25 W, 8 $\Omega$

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

- 2-Wege-Ausführung mit KalottenhochtönerKunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Besonders gute klangliche Eigenschaften
- Für Wand-/Deckenstärken 8-35 mm

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

## **Empfohlenes Zubehör**

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













## SPE-15/WS

Technische Daten:	
	4007754222677
EAN-Code	4007754232677
Nettogewicht (7)	0,879 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	90 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	25 W
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	<del>-</del>
Maximale Spannung	<u>-</u>
Abstrahlwinkel horizontal	<u>-</u>
Abstrahlwinkel vertikal	
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	<del>-</del>
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	<u>-</u>
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	_ <del>-</del>
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	
Gesamtgüte (Qts)	<u>-</u>
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )  Kraftfaktor (BxL)	<u>-</u>
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	<u>-</u>
Schwingspulendurchm. SchwingspulenwickHöhe	
Schwingspulenmaterial	<u> </u>
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	·
Austrittsöffnung	<u> </u>
Magnetgewicht	
Magnetdurchmesser	
Einbauöffnung	115 x 190 mm
Einbautiefe	61 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	
Lochabstand Y	-
Abmessungen	146 x 220 x 70 mm
Außendurchmesser	-
Breite	146 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	<del>-</del>
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,83 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	100
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,195 x 0,095 x 0,265 m
Bruttogewicht	0,989 kg
Nettogewicht	0,879 kg
Niederohm	1
	_ <del>-</del>

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.989 kg	
VRG/VEG	VRG-2	