

**SPE-230/WS** Bruttopreis (EVP): CHF 49.00

Bestellnummer: 102700

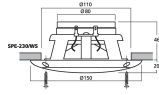
## Einbaulautsprecher-Paar

Einbaulautsprecher-Paar, 25 W

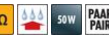
- KoaxialsystemHochtöner mit Ferrofluid
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Einteilig weiße Kunststoffausführung und Kunststoffmembran
- Vielseitig einsetzbar für Car-Hi-Fi, ELA, Terrasse, Boot

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-230/WS**

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754091496
Nettogewicht	1,145 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	85 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	-
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	-
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	-
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	-
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	-
Schwingspulendurchm.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	<del>-</del>
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	<del>-</del>
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	<u>-</u>
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 110 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	9 150 mm x 66 mm
Außendurchmesser	
	Ø 150 mm
Höhe	Ø 150 mm
	Ø 150 mm
Tiefe Farbe	66 mm
	Weiß
Schutzart Zul. Einsatztemperatur	- 0-40 °C
Gewicht	0,5 kg
Verpackungseinheit	2
Lautsprechertyp	130
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,165 x 0,08 x 0,33 m
Bruttogewicht	1,33 kg
Nettogewicht	1,145 kg
Außenbereich	1,145 kg
Niederohm	1
- Incactonini	<u> </u>



## **SPE-230/WS**

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	1.330 kg
VRG/VEG	VRG-2