

ESP-17/WS

Bestellnummer: 161660

Bruttopreis (EVP): CHF **125.00**

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Ausführung mit schwenkbarem Kalottenhoctöner
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Besonders gute klangliche Eigenschaften
- Für Wand-/Deckenstärken 8-35 mm

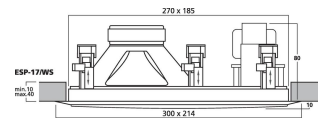
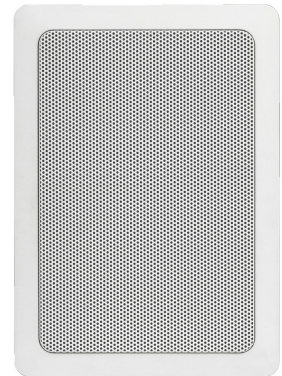
Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

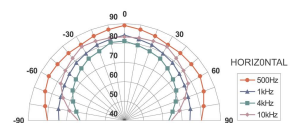
GM-7150/WS

GM-7150/SW

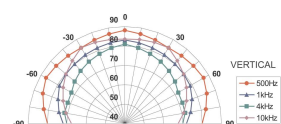
JYSTY-2208 100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



ESP-17/WS



ESP-17/WS



ESP-17/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754176124
Nettogewicht	1,862 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	55-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/7,5/4/2/1 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	87 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	270 x 185 mm
Einbautiefe	80 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	300 x 214 x 90 mm
Außendurchmesser	-
Breite	300 mm
Höhe	214 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,12 x 0,34 m
Bruttogewicht	2,198 kg
Nettogewicht	1,862 kg
100 V	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.198 kg
VRG/VEG	VRG-2.5