

## ESP-17/WS

Bestellnummer: 161660

Bruttopreis (EVP): CHF **127.00**

### ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

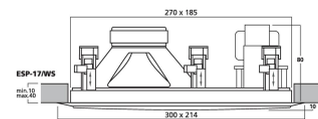
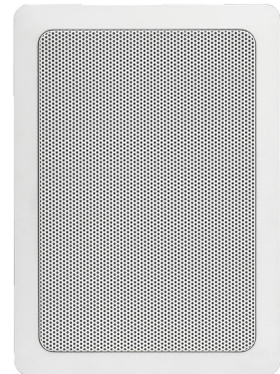
#### ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

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

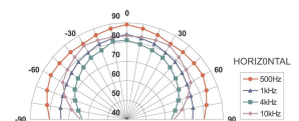
Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Empfohlenes Zubehör

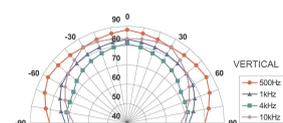
GM-7150/WS	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



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 (BxL)	-
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