

EDL-706/12

Bestellnummer: 163370

Bruttopreis (EVP): CHF **355.00**

ELA-Deckenlautsprecher

ELA-Deckenlautsprecher

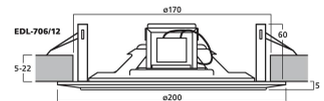
- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen
- Für Deckenstärken 5-22 mm
- 165er-Breitbandlautsprecher
- Gute Sprachverständlichkeit
- Robuste Metallausführung (Korb und Schutzgitter)

Abgabe nur in Verpackungseinheit (VE) von 12 Stück

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
GM-7150/WS	ELA-Lautstärkeregler 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkeregler 50W, EDIZIO DUE, schwarz
GM-7135	ELA-Lautstärkeregler 50W, EDIZIO DUE, schwarz
GM-7135-60	ELA-Lautstärkeregler 50W, EDIZIO DUE, schwarz



EDL-706/12

Technische Daten:

EAN-Code	4007754250343
Nettogewicht	7,2 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	120-17000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	93 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	Ø 170 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 200 mm x 65 mm
Außendurchmesser	Ø 200 mm
Breite	Ø 200 mm
Höhe	Ø 200 mm
Tiefe	65 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,6 kg
Verpackungseinheit	12
Lautsprechertyp	165
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,23 x 0,48 x 0,43 m
Bruttogewicht	9,25 kg
Nettogewicht	7,2 kg
100 V	1