

EDL-620

Bestellnummer: 162590

Bruttopreis (EVP): CHF **53.00**

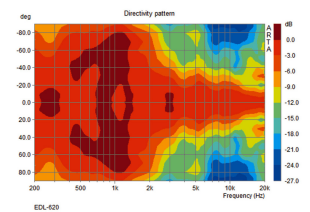
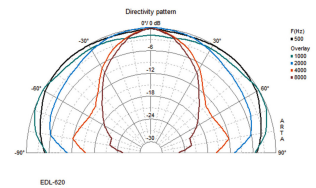
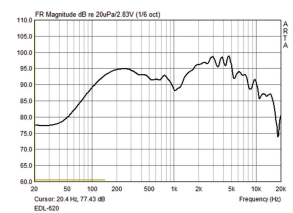
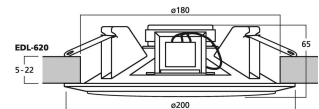
ELA-Deckenlautsprecher

ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen 20/10/5 W
- Besonders hohe maximale Abgriffleistung
- Für Deckenstärken 5-22 mm
- 165er-Breitbandlautsprecher
- Robuste Metallausführung (Korb und Schutzgitter)

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-620

Technische Daten:

EAN-Code	4007754212891
Nettogewicht	0,915 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20/10/5 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 180 mm
Einbautiefe	50 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	900 g
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,24 x 0,1 x 0,245 m
Bruttogewicht	1,156 kg
Nettogewicht	0,915 kg
100 V	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.156 kg
VRG/VEG	VRG-2