

## 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)

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

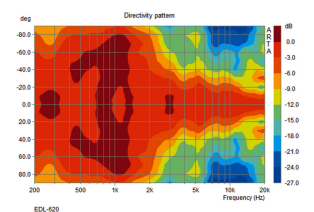
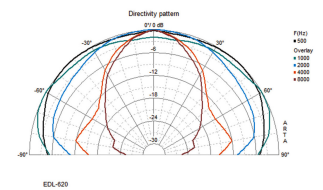
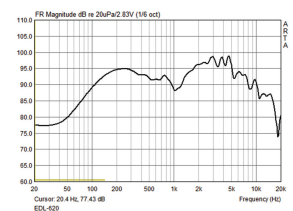
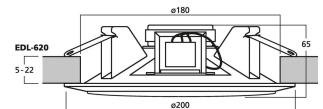
### Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS

GM-7150/SW

SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

JYSTY-2208 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 ( $B \times L$ )	-
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-2.5