

**EDL-620EN** Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage** 

Bestellnummer: 163180

## **ELA-Deckenlautsprecher**

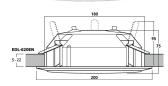
ELA-Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik mit 3 Leistungsabgriffen 20//10/5 W
- 165er-Breitbandlautsprecher mit optimierter Sprachwiedergabe
- Kunststoffabdeckkappe mit geringer Einbautiefe
- Für Deckenstärken 5-22 mm
- Schnellmontage
- Robuste Metallausführung von Korb und Schutzgitter

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















## EDL-620EN

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754238785
Nettogewicht	·
Impedanz (Z)	1,104 kg
Übertragungstechnik	100 V
	120-15000 Hz
Frequenzbereich	120-15000 HZ -
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	20/10/F W
Nennbelastbarkeit (RMS)	20/10/5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)  Kennschalldruck	- 02 JD //M/
	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	-
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	-
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	-
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	-
Schwingspulendurchm.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	<del>-</del>
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	<u> </u>
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	<u>-</u>
Einbauöffnung	Ø 180 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	<u> </u>
Lochabstand Y	<u> </u>
Abmessungen	Ø 200 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 200 mm
Breite	Ø 200 mm
Höhe	Ø 200 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,245 x 0,1 x 0,245 m
Bruttogewicht	1,346 kg
Nettogewicht	1,104 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1



## EDL-620EN

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	1.346 kg
VRG/VEG	VRG-2