

WDR-245-F-EN-10

Bestellnummer: 1001419

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung**

ELA-Deckenlautsprecher
mit EN-54-24-Zertifizierung.

- 100-V-Übertragungstechnik
- Hochleistungsbreitbandlautsprecher (20 cm) mit sehr hohem Kennschalldruck (98 dB/1 W/1 m)
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- Feuertopf
- Schnellmontageeinrichtung
- 3 Leistungsanzapfungen über WAGO-Klemme
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Herstellerinformation
PÖSCHEL ETG e.K.
Mäuswedel 11
74223 Flein
Deutschland
info@poeschel-etg.de



WDR-245-F-EN-10

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754429541
Nettogewicht	1,6 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	70-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	98 dB (1 W/1 m) 81 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	105 dB (1 m) 92 dB (EN, 4 m)
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 90° (2 kHz) 49° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 90° (2 kHz) 49° (4 kHz)
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 230 mm
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 252 mm x 105 mm
Außendurchmesser	Ø 252 mm
Breite	Ø 252 mm
Höhe	Ø 252 mm
Tiefe	105 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	1,5 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,27 x 0,115 m
Bruttogewicht	1,7 kg
Nettogewicht	1,6 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1

WDR-245-F-EN-10**Artikel Informationen**

Neu

Bruttogewicht 1.700 kg

VRG/VEG VRG-2.5

Alternativ-Artikel EDL-250C/WS