

WDR-245-F-EN-10 Bruttopreis (EVP): CHF 77.00

Bestellnummer: 1001419

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
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- FeuertopfSchnellmontageeinrichtung
- 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

Tachnische Daten	
Technische Daten:	
EAN-Code	4007754429541
Nettogewicht	1,6 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	70-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (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	103 db (1 111)92 db (LN, 4 111)
	1000 (500 H=)1000 (1 HH=)000 (2 HH=)400 (4
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 (BxL)	
Schwingspulenind. (L _e)	
Schwingspulendurchm.	
SchwingspulenwickHöhe	
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	<u>-</u>
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	<u> </u>
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
	<u> </u>