

**WDR-245-N** Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001439

## ELA-Deckenlautsprecher, 4 $\Omega$

ELA-Deckenlautsprecher, 4  $\Omega$ 

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
  Hochleistungsbreitbandlautsprecher (20 cm) mit sehr hohem Kennschalldruck (98 dB/1
- Schnellmontageeinrichtung
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- Anschluss über Druckklemmen
  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-N**

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754429732
Nettogewicht	1,2 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	50-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	109 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	150°
Abstrahlwinkel vertikal	150°
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	-
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	-
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 215-230 mm
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 252 mm x 82 mm
Außendurchmesser	Ø 252 mm
Breite	Ø 252 mm
Höhe	Ø 252 mm
Tiefe	82 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	1,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,27 x 0,115 m
Bruttogewicht	1,3 kg
Nettogewicht	1,2 kg
Niederohm	1
Ballwurfsicher	1



## **WDR-245-N**

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	1.700 kg
VRG/VEG	VRG-2