

WDR-245-CX30-N Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001498

## ELA-Deckenlautsprecher, 8 $\Omega$

ELA-Deckenlautsprecher, 8  $\Omega$ 

- 2-Wege-Lautsprechersystem (20 cm)Hohe Klangqualität und ausgewogener Frequenzgang, Übertragung auch von 60-Hz-Signalen verzerrungsfrei möglich
- 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







GERMANY



## WDR-245-CX30-N

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754430318
Nettogewicht	2 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	110 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	160°
Abstrahlwinkel vertikal	160°
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	-
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	-
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	-
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> )	<del>-</del>
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	<u></u>
Einbauöffnung	Ø 215-230 mm
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 252 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 252 mm
Breite	Ø 252 mm
Höhe	Ø 252 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	- 2 kg
Gewicht	2 kg
Verpackungseinheit	2000
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,27 x 0,115 m
Bruttogewicht	2,1 kg
Nettogewicht	2 kg 1
Niederohm  Ballwurfsicher	1



## WDR-245-CX30-N

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	2.100 kg
VRG/VEG	VRG-2