

**WDR-245-CX30**

Bestellnummer: 1001497

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Deckenlautsprecher**

---

ELA-Deckenlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Lautsprechersystem (20 cm)
- Hohe Klangqualität und ausgewogener Frequenzgang, Übertragung auch von 60-Hz-Signalen verzerrungsfrei möglich
- Schnellmontageeinrichtung
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- 3 Leistungsanzapfungen 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-CX30

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754430301
Nettogewicht	2,5 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30/15/7,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	110 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	160°
Abstrahlwinkel vertikal	160°
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 215-230 mm
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 252 mm x 120 mm
Außendurchmesser	Ø 252 mm
Breite	Ø 252 mm
Höhe	Ø 252 mm
Tiefe	120 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	2,5 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,27 x 0,115 m
Bruttogewicht	2,6 kg
Nettogewicht	2,5 kg
100 V	1
Ballwurfsicher	1

**WDR-245-CX30****Artikel Informationen**

---

Neu

---

Bruttogewicht 0.000 kg

---

VRG/VEG VRG-2.5

---