

WDR-130-CX15 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001495

## **ELA-Deckenlautsprecher**

**ELA-Deckenlautsprecher** 

- 100-Volt-Übertragungstechnik2-Wege-Lautsprechersystem (13 cm)
- Hohe Klangqualität und ausgewogener Frequenzgang, Übertragung auch von 50-Hz-Signalen verzerrungsfrei möglich
- Schnellmontageeinrichtung

- Schneimontageenrichtung
  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-130-CX15

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754430288
Nettogewicht	1,6 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	50-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/7,5/3,75 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	103 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	180°
Abstrahlwinkel vertikal	180°
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> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 140-150 mm
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 167 mm x 98 mm
Außendurchmesser	Ø 167 mm
Breite	Ø 167 mm
Höhe	Ø 167 mm
Tiefe	98 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	1,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,187 x 0,187 x 0,1 m
Bruttogewicht	1,7 kg
Nettogewicht	1,6 kg
100 V	1
Ballwurfsicher	1
	_ <del>-</del>



## WDR-130-CX15

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