

WDR-130-CX6

Bestellnummer: 1001493

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

ELA-Deckenlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Lautsprechersystem (13 cm)
- Hohe Klangqualität und ausgewogener Frequenzgang, Übertragung auch von 50-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-130-CX6

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754430264
Nettogewicht	1,3 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	50-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	98 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	180°
Abstrahlwinkel vertikal	180°
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 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	1,3 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,187 x 0,187 x 0,1 m
Bruttogewicht	1,4 kg
Nettogewicht	1,3 kg
100 V	1
Ballwurfsicher	1

WDR-130-CX6

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	1.400 kg
---------------	----------

VRG/VEG	VRG-2.5
---------	---------