

## WDR-130

Bestellnummer: 1001431

Bruttopreis (EVP): CHF **44.00**

### ELA-Deckenlautsprecher

---

#### ELA-Deckenlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- Lautsprecher (13 cm) mit hohem Schalldruck und sehr gutem Übertragungsbereich
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- 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

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754429657
Nettogewicht	0,9 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	70-19000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	101 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 (BxL)	-
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 62 mm
Außendurchmesser	Ø 167 mm
Breite	Ø 167 mm
Höhe	Ø 167 mm
Tiefe	62 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	0,85 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,187 x 0,187 x 0,075 m
Bruttogewicht	1 kg
Nettogewicht	0,9 kg
100 V	1
Ballwurfsicher	1