

WDR-130-F-EN-10

Bestellnummer: 1001418

Bruttopreis (EVP): CHF **59.00**

ELA-Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

ELA-Deckenlautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung.

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- Lautsprecher (13 cm) mit hohem Schalldruck und sehr gutem Übertragungsbereich
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- Feuertopf
- Schnellmontageeinrichtung
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- 3 Leistungsanzapfungen über WAGO-Klemme
- 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-F-EN-10

Technische Daten:

EAN-Code	4007754429534
Nettogewicht	1,1 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	80-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	93 dB (1 W/1 m)78 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	103 dB (1 m)88 dB (EN, 4 m)
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz)180° (1 kHz)155° (2 kHz)76° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz)180° (1 kHz)155° (2 kHz)76° (4 kHz)
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 90 mm
Außendurchmesser	Ø 167 mm
Breite	Ø 167 mm
Höhe	Ø 167 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Weiß, RAL 9010
Schutzart	IP54
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	1,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,187 x 0,187 x 0,090 m
Bruttogewicht	1,2 kg
Nettogewicht	1,1 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1