

DAR-1000

Bestellnummer: 1001454

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

ELA-Wand- und Deckenlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Hochleistungsbreitbandlautsprecher (20 cm) mit sehr hohem Kennschalldruck (96 dB/1 W/1 m)
- Weißes Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- Montagematerial wird mitgeliefert

Herstellerinformation
PÖSCHEL ETG e.K.
Mäuswedel 11
74223 Flein
Deutschland
info@poeschel-etg.de



DAR-1000

| Technische Daten: | |
|-------------------------------|---|
| EAN-Code | 4007754429886 |
| Nettogewicht | 2 kg |
| 100 V | 1 |
| Aktiv/passiv | passiv |
| Übertragungstechnik | 100 V |
| Ausgangsleistung, gesamt | - |
| Nennleistung | - |
| Belastbarkeit, gesamt | 6 W |
| Nennbelastbarkeit | 6/3/1,5 W |
| Impedanz | - |
| Frequenzbereich | 100-18000 Hz |
| Klirrfaktor | - |
| Rauschabstand | - |
| Eingangssignal | - |
| System | - |
| Breitbänder | - |
| Tieftöner | - |
| Mitteltöner | - |
| Hochtöner | - |
| Anzahl eingebauter LS-Chassis | 1 |
| Lautsprechergröße | 20 cm (8") |
| Kennschalldruck | 96 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | 103 dB |
| Abstrahlwinkel | 180° (500 Hz) 160° (1 kHz) 160° (2 kHz) 140° (4 kHz) |
| Abstrahlwinkel horizontal | 180° (500 Hz)160° (1 kHz)160° (2 kHz)140° (4 kHz) |
| Abstrahlwinkel vertikal | 180° (500 Hz)160° (1 kHz)160° (2 kHz)140° (4 kHz) |
| Ausstattung | - |
| Gehäusematerial | Metall |
| Farbe | Weiß, RAL 9010 |
| Montagevorrichtung | Befestigungsbügel, Montageschrauben |
| Ballwurfsicher | - |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | - |
| Stromversorgung | - |
| Abmessungen | Ø 220 mm x 100 mm |
| Breite | Ø 220 mm |
| Höhe | Ø 220 mm |
| Tiefe | 100 mm |
| Gewicht | 2 kg |
| Eingänge | Druckklemmen |
| Ausgänge | - |
| Ersatzschwingspule | - |
| Sonstiges | - |
| Zubehör | - |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,225 x 0,225 x 0,11 m |
| Bruttogewicht | 2,1 kg |
| Nettogewicht | 2 kg |

| Artikel Informationen | |
|-----------------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 2.100 kg |
| VRG/VEG | VRG-2.5 |