

Ausschreibung

IT-400RTW

Wetterfester Druckkammerlautsprecher (Musikhorn) in 2-Wege-Technik

- 100-V-Übertragungstechnik mit sehr hohen Leistungsabgriffen
- Wetterfest und IP66-zertifiziert
- Besonders breitbandiges Klangbild mit deutlichem Bassvolumen, auch bei sehr hohen Lautstärken
- 16-cm-Tiefmitteltöner und 25-mm-Horn (1")
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Durch runde Bauform gleichmäßiges Abstrahlverhalten in der zu beschallenden Ebene wie z. B. von Hallendecken herab
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Edelstahl-Montagebügel und -Schrauben im Lieferumfang

Technische Merkmale:

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Belastbarkeit, gesamt	60 W
Nennbelastbarkeit	60/30/15/7,5 W
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Anzahl der Lautsprecher	2
Kennschalldruck	101 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	119 dB
Abstrahlwinkel horizontal	90°
Abstrahlwinkel vertikal	90°
Ausstattung	2-Wege
Gehäusematerial	ABS
Farbe	Grau
Montagevorrichtung	Montagebügel aus Edelstahl
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø 400 mm x 420 mm
Breite	Ø 400 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	6,5 kg
Sonstiges	wetterfest

Fabrikat: MONACOR

Typ: IT-400RTW

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,42 x 0,5 x 0,425 m

Bruttogewicht: 8,34 kg

Nettogewicht: 6,51 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 6,5 kg