

IMC-300T/VA

Bestellnummer: 1000998

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Hochwertiger 2-Wege-ELA-Pendellautsprecher mit perfekter Rundum-Klangabstrahlung**

Mit diesem omnidirektional abstrahlenden Pendellautsprecher kann eine vergleichsweise große Fläche beschallt werden. In 4 Meter Höhe installiert, ergibt sich eine gleichmäßige Klangausbreitung über eine Fläche von ca. 200 m². Dabei überzeugt der Lautsprecher mit einer sehr guten Klangqualität durch das 2-Wege-Koaxiallautsprechersystem mit großem Gehäusevolumen.



Hochwertiger 2-Wege-ELA-Pendellautsprecher
mit perfekter Rundum-Klangabstrahlung und EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik 30/20/10 W
- 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher (6,5")
- Aufwendige Reflektorgestaltung für ein gleichmäßiges und breites Rundstrahlverhalten
- Sehr gute Klangwiedergabe auch im Bass durch das angekoppelte Volumen
- Empfohlene Installationshöhe ca. 4 m (Reflektor)
- Weißes Gehäuse aus lackiertem Stahlblech
- Aufhängung mittels Stahlseilen und Karabinerhaken
- Kabeldurchführung an PG-Verschraubung (PG11)
- Keramikanschlussterminal

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautsprecherkeinsteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautsprecherkeinsteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

IMC-300T/VA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754422764
Nettogewicht	5 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	30 W
Nennbelastbarkeit	30/20/10 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	1
Mitteltöner	-
Hochtöner	1
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	16 cm (6,5")
Kennschalldruck	83 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	98 dB
Abstrahlwinkel	H360°/V160°
Abstrahlwinkel horizontal	360°
Abstrahlwinkel vertikal	160°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Metall
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Stahlseile mit Karabinerhaken
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	Ø 480 mm x 300 mm
Breite	Ø 480 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	Ø 480 mm
Gewicht	4,5 kg
Eingänge	1 x PG-Verschraubung (PG11)
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	EN54
Zubehör	Inklusive Seilaufhängung
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,57 x 0,36 x 0,57 m
Bruttogewicht	7,66 kg
Nettogewicht	5 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.660 kg
VRG/VEG	VRG-2