

WDW-2000-EN-ABDS Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001424

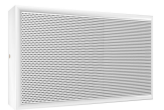
ELA-A/B-Wand- und Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

ELA-A/B-Wand- und Deckenlautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN 60849 und DIN VDE 0833-4.

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2 x 3 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprechersystem (13 cm) mit Doppelschwingspule für Sprach- und Musikwiedergabe
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- Holzgehäuse mit Metallschutzgitter Einfache Wandmontage mittels beiliegendem Aluminiumbügel und Befestigungsmaterial
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3













WDW-2000-EN-ABDS

Technische Daten:		
EAN-Code	4007754429589	
Nettogewicht	1,9 kg	
100 V	1	
EN-54-Zertifizierung	1	
Ballwurfsicher	1	
Aktiv/passiv	passiv	
Übertragungstechnik	100 V	
Ausgangsleistung, gesamt	-	
Nennleistung	-	
Belastbarkeit, gesamt	2 x 6 W	
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W	
Impedanz	-	
Frequenzbereich	80-19000 Hz	
Klirrfaktor	-	
Rauschabstand		
Eingangssignal	-	
System		
Breitbänder	-	
Tieftöner		
Mitteltöner		
Hochtöner	-	
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1	
Lautsprechergröße	13 cm (5")	
Kennschalldruck	93 dB (1 W/1 m)77 dB (EN, 1 W/4 m)	
Max. Nennschalldruck	10 dB (1 m)86 dB (EN, 4 m)	
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz) H80°/V88° (1 kHz)	
Abstraniwnikei	H131°/V126° (2 kHz) H77°/V69° (4 kHz)	
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz)80° (1 kHz)131° (2 kHz)77° (4	
Abstrainwinker norizontal	kHz)	
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz)88° (1 kHz)126° (2 kHz)69° (4	
Abstrainwinker vertikar	kHz)	
Ausstattung	EN-54-24-Zertifizierung	
Gehäusematerial	Holz	
Farbe	Weiß, RAL 9010	
Montagevorrichtung	Aluminiumbügel	
Ballwurfsicher	ja	
Schutzart	- -	
Zul. Einsatztemperatur	-	
Stromversorgung	-	
Abmessungen	265 x 165 x 88 mm	
Breite	265 mm	
Höhe	165 mm	
Tiefe	88 mm	
Gewicht	1,7 kg	
Eingänge	WAGO-Klemmen	
Ausgänge	-	
Ersatzschwingspule	-	
Sonstiges	-	
Zubehör	-	
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,268 x 0,168 x 0,092 m	
Bruttogewicht	2 kg	
Nettogewicht	1,9 kg	

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.000 kg	
VRG/VEG	VRG-2	