



Ausschreibungstext

WU-AB 06-100/T-EN54

Wand-Unterputz-Lautsprecher für AB-Verkabelung, 2x6W, 100V, zertifiziert gemäß EN 54-24, BS 5839 konform

2x6W Alarmierungs-Lautsprecher-System, redundante Beschallung.

Rechteckiger 2x6 W Wand-Unterputz-Lautsprecher im Softline-Design, 100 V, mit stabiler Lochgitterabdeckung aus Stahlblech und montagefreundlichem ABS-Kunststoff-Unterputzgehäuse in schwarz, geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Musik. Hochschalldurchlässige Frontabdeckung mit feiner Perforation, 2 Stück leistungsstarke und feuchtigkeitsimprägnierte 4,7x3“ Oval-Breitbandchassis mit Hochtonkegel eingebaut, 2 Stück hochwertige 100 V-Anpassungs-Übertrager mit je:1/1-1/2-1/4 Leistungsanpassung, sowie 2 integrierte Keramikklappen und 2 Thermosicherungen.

Der Lautsprecher ist für die Wandmontage geeignet.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennbelastbarkeit (W):	2 x 6/3/1,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	Single 126 - 12.300 Hz / Double 139 - 12.200
Frequenzgang (Hz):	Single 93 - 15.400 / Double 106 - 15.400
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	Single 95,7 / Double 101,6
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	Single 83,7 / Double 89,6
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax/ 4m (dB):	Single 91,4 / Double 97,2
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	Single 77,0 / Double 80,0
Lautsprecher:	2x 4,7x3“ Oval- Breitbandchassis mit Hochtonkegel
Nennimpedanz(Chassis):	2x 8 Ohm
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	Horizontal, Single/ Double: 180° Vertikal, Single/ Double: 175°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	Horizontal, Single 180°/ Double 160° Vertikal, Single 160°/ Double 150°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	Horizontal, Single 160° / Double 100° Vertikal, Single 150° / Double 75°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	Horizontal, Single 120°/ Double 40° Vertikal, Single 60° / Double: 35°
Farbe Gehäuse/Lochblech:	weiß
Maße (mm):	Ø255 x 195 x 87
Gewicht (kg):	1,65