

ESP-1000AB

Bestellnummer: 163670

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-A/B-Wandlautsprecher**

ELA-A/B-Wandlautsprecher
mit EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung
nach EN 60849.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x Breitbandlautsprecher (10 cm)
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Leistungsabgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Keramikschraubterminals innerhalb des Gehäuses
- Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- Aluminium-Befestigungsbügel, Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS	
GM-7150/SW	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1,5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

ESP-1000AB

Technische Daten:

EAN-Code	4007754263862
Nettogewicht	1,986 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	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	80-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	2 x 10 cm
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	10 cm (4")
Kennschalldruck	2 x 92 dB (1 W/1 m) 76 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	2 x 100 dB (1 m) 85 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 130° (2 kHz) 95° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 130° (2 kHz) 95° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 130° (2 kHz) 95° (4 kHz)
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Metall
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Bügel
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	Ø 220 mm x 100 mm
Breite	Ø 220 mm
Höhe	Ø 220 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	1,98 kg
Eingänge	Keramikschraubklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,235 x 0,125 x 0,235 m
Bruttogewicht	2,126 kg
Nettogewicht	1,986 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.400 kg
VRG/VEG	VRG-2.5