

ESP-315/SW

Bestellnummer: 162860

Bruttopreis (EVP): CHF **179.00****2-Wege-ELA-Wandlautsprecherbox, schwarz**

2-Wege-ELA-Wandlautsprecherbox

- 100-V-Beschallungsbox mit sehr gutem Klangbild
- 2-Wege-System mit 10 x 15-cm-Tiefmitteltöner und 13-mm-Dome-Tweeter
- Leistungsabgriffe 15/10/5/2,5 W
- Leistungsumschalter mit 8-Ω-Betriebsstellung
- Horizontal und vertikal montierbar
- Individuell ausrichtbare Abstrahlrichtung
- Erhältlich in schwarzem (SW) oder weißem (WS) Kunststoff mit entsprechend lackiertem Metall-Gitter
- Inklusive Wandhalterungen



Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkeresteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkeresteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

ESP-315/SW

Technische Daten:

EAN-Code	4007754222203
Nettogewicht	2,2 kg
100 V	1
Niederohm	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V oder niederohmig
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	30 W
Nennbelastbarkeit	15/10/5/2,5 W (100 V)15 W (8 Ω)
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	75-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	2-Wege
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	10 x 15 cm (4" x 6")
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Abstrahlwinkel	H140°/V100°
Abstrahlwinkel horizontal	140°
Abstrahlwinkel vertikal	100°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	Montagebügel
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	Ø 133 mm x 280 mm
Breite	Ø 133 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	Ø 133 mm
Gewicht	2,1 kg
Eingänge	LS-Klemmterminal
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,15 x 0,305 m
Bruttogewicht	2,36 kg
Nettogewicht	2,2 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.360 kg
VRG/VEG	VRG-2