

WALL-05SET/WS Bruttopreis (EVP): CHF 279.00

Bestellnummer: 130132

Aktives 2-Wege-Stereo-Lautsprecherboxen-System, 2 x 30 W, 13 cm

Aktives 2-Wege-Stereo-Lautsprecherboxen-System, $2 \times 30 \text{ W}$

- Das Set besteht aus einer Aktiv- und einer Passivbox. Der Anschluss der Passivbox an die Aktivbox erfolgt über eine Schraubklemmleiste
- Aktivbox mit integriertem 2-Kanal-Verstärker
- Stereo-Cinch-Eingang oder symetrischer Eingang L/R über Schraubklemmleiste
- Lautstärkeregelung und 2-fach-Klangregelung
- Auto-Standby
 13-cm-Bass-System (5") und Kalottenhochtöner
- Formschönes weißes Kunststoffgehäuse
- · Montagebügel schwenk- und neigbar

Empfohlenes Zubehör		
AC-122G	Audio-Verbindungskabel 1.2m	
FGA-30M	Massefilter, 3.5 Klinke auf Cinch Stecker	











WALL-05SET/WS

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754271430
Nettogewicht	5,63 kg
Aktiv	1
Aktiv/passiv	aktiv/passiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	2 x 50 W
Nennleistung	2 x 30 W
Belastbarkeit, gesamt	-
Nennbelastbarkeit	
Impedanz	
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	
Eingangssignal	500 mV/20 kΩ (asym.)660 mV/40 kΩ (sym.)
System	2-Wege
Breitbänder	
Tieftöner	13-cm-Bass (5")
Mitteltöner	3 2000 (0)
Hochtöner	Kalottenhochtöner
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	13 cm (5")
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	104 dB
Abstrahlwinkel	H110°/V90°
Abstrahlwinkel horizontal	110°
Abstrahlwinkel vertikal	90°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Montagebügel
Ballwurfsicher	-
Schutzart	
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/100 VA
Abmessungen	163 x 252 x 203 mm (mit Bügel)
Breite	163 mm
Höhe	252 mm
Tiefe	203 mm
Gewicht	5,5 kg (Paar)
Eingänge	1 x Cinch L/R (asym.)
J J-	1 x Klemme L/R (sym.)
	LS-Klemmterminal (Passivbox)
	LS-Klemmterminal
Ausgänge	<u> </u>
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	Paar
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,28 x 0,425 m
Bruttogewicht	6,9 kg
Nettogewicht	5,63 kg
	5,55 Ng

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	9.600 kg		
VRG/VEG	VRG-2		