

RUNDER AUFBAULAUTSPRECHER, METALL

MWC6T/EN

Der runde Aufbaulautsprecher in kompakter Bauform MWC6T/EN, mit einem Metallgehäuse und flachem Zinkorstahlblechgitter, eignet sich aufgrund der hervorragenden akustischen Eigenschaften und hohem Wirkungsgrad zur Musik- und Sprachübertragung.

Der ballwurfgeschützt ausgeführte Lautsprecher läßt sich mit dem beiliegenden Befestigungsbügel und -material sowohl auf festen Decken als auch an Wänden montieren.



EN54-24:2008 0905-CPR-201109 TYPE A

• Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS 5829:8		
Elektrisch	Koniorm zu BS 5829:8		
Maximale Leistung, Watt	9		
	6		
Nennbelastbarkeit, Watt			
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25		
Übertrager Impedanz, Ohm, 100V	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k		
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.25/0.125		
Treiber Impedanz, Ohm	8		
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	85-18.500		
S.P.L. @ 4m, 1Watt, dB, 1/3 Octave, 1KHz	91		
S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz	99		
S.P.L. @ 4m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave 1 KHz	76		
S.P.L. @ 1m, volle Leistung, Testsignal 100Hz-10kHz	81		
● Umgebung			
IP-Schutzklasse	21		
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C		
Relative Luftfeuchte	≤95%		
Mechanisch			
Abmessung, mm	Ø170 x 75		
Gewicht netto, kg	1.02		
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016		
Material	Metall		
Montage	Schrauben und Bügel		
Sicherheit	Keramikklemme Thermosicherung		



ATEÏS Deutschland GmbH

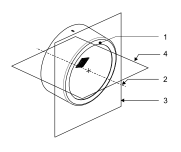
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

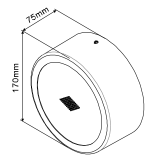


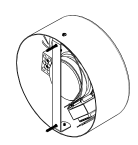


Montage - u. Installationsanleitung **MWC6T/EN**

EN54-24:2008 0905-CPR-201109 **TYPE A**



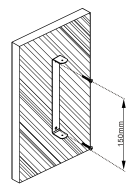


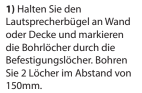


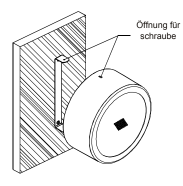
- 1. Gehäuse
- 2. Referrenzachse
- 3. Referrenzebene
- 4. Horizontale Ebene

Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

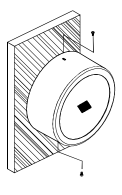
	Weisses Kabel + Anpassung					Schw.
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	СОМ
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	СОМ
IMP (Ω)	40K	13.3K	6.66K	3.33K	1.67K	



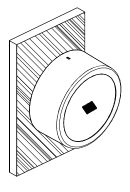




2) Befestigen Sie nach dem Bohren den Befestigungsbügel und richten Sie ihn aus.

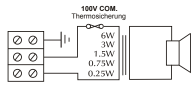


3) Schließen Sie das Kabel gem. Schaltplan an die gewünschte Anpassung am Trafo an, der im Lautsprechergehäuse neben dem Chassis sitzt.

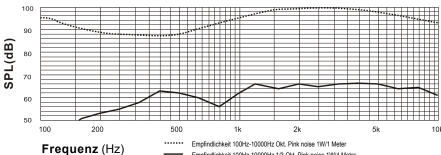


4) Setzen Sie das Lautsprechergehäuse auf den Bügel und befestigen Sie es mit den beiden Schrauben am Haltebügel.

Frequenzbereich



Schaltplan



Empfindlichkeit 100Hz-10000Hz 1/3 Okt. Pink noise 1W/4 Meter

Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.





ATEÏS Deutschland GmbH

Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

