

### **AUFBAULAUTSPRECHER, RUND, METALL**

### MWC 6/T

Der runde Aufbaulautsprecher in kompakter Bauform MWC 6/T 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.



Elektrisch	
Maximale Leistung, Watt	9
Nennbelastbarkeit, Watt	6
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/39.9k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	85-18.500
S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz	94
S.P.L. @ 4m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave 1 KHz	102
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/180
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	91/89
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	3.1/8.1
Umgebung	
IP-Schutzklasse	n/a
Temperaturfestigkeit Min/Max	n/a
Relative Luftfeuchte	n/a
Mechanisch	
Abmessung, mm	170x75
Gewicht netto, kg	1.05
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	Schrauben und Bügel



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

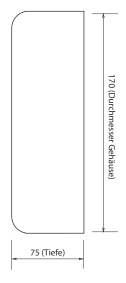
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



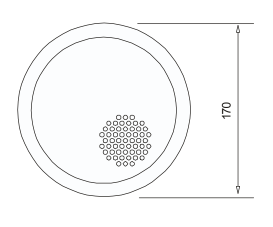


# Montage - u. Installationsanleitung MWC 6/T

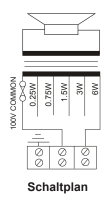
## Frontansicht (Masseinheit: mm)



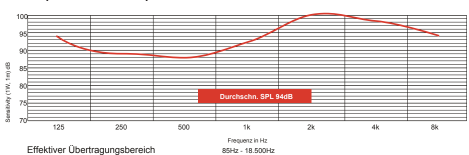
## Seitenansicht (Masseinheit: mm)



- 1) Bohrlöcher mit Hilfe der vorgegebenen Löcher im Stahlbügel, anzeichnen.
- 2) Nach dem Bohren Stahlbügel montieren und ausrichten.
- 3) Zuleitung an Klemmleiste nach gewünschter Leistung anschließen, wobei auf die richtige Polung zu achten ist.
- 4) Lautsprechergehäuse über den Stahlbügel schieben und mit den entsprechenden Schrauben montieren.



#### **Empfindlichkeit im Sprachbereich**



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

