

# AUFBAULAUTSPRECHER RUND, METALL



Der Aufbau Lautsprecher MWC 6/T und MWC 6/TC, mit einem Metallgehäuse und flachem Zinkor Stahlblechgitter, eignet sich für die Installation an Decken sowie an Wänden.

Ein Runder Aufbau Lautsprecher in kompakter Bauform mit hervorragenden akustischen Eigenschaften und hohem Wirkungsgrad.

Der MWC 6/T und MWC 6/TC eignet sich hervorragend zur Musik- und Sprachübertragung. Durch seine ballwurfgeschützte Ausführung kann dieser Lautsprecher sowohl auf festen Decken als auch an Wänden montiert werden.

Der Wandaufbau Lautsprecher MWC 6/T und MWC 6/TC wird inklusive Befestigungsbügel und -Material geliefert.

Der MWC 6/TC ist sehr gut für den Aufbau von Anlagen geeignet, die den Anforderungen der DIN EN 60849 (VDE 0828) entsprechen. Gemäß British Standard 5839 Teil 8, enthalten sie eine keramische Anschlussklemme sowie eine thermische Sicherung.

**MWC 6/T**

**MWC 6/TC**

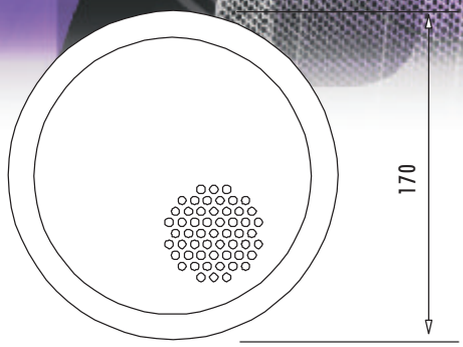
## TECHNISCHE DATEN

|   |                              |                         |
|---|------------------------------|-------------------------|
| Nennbelastbarkeit, Watt                             | 6                            | 6                       |
| Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt           | 6/3/1.5/0.75                 | 6/3/1.5/0.75            |
| Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V                     | 1.67k/3.33k/6.66k/13.3k      | 1.67k/3.33k/6.66k/13.3k |
| Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt          | 3/1.5/0.75/0.375             | 3/1.5/0.75/0.375        |
| Treiber Impedanz, Ohm                               | 8                            | 8                       |
| Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)    | 85-18.5k                     | 85-18.5k                |
| S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz  | 94                           | 94                      |
| S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB   | 101                          | 101                     |
| Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB | 91/89                        | 91/89                   |
| Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad                    | 180/180                      | 180/180                 |
| Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz                        | 3.1/8.1                      | 3.1/8.1                 |
| Abmessung, Durchmesser, mm                          | 170x75                       | 170x75                  |
| Gewicht netto, kg                                   | 1.05                         | 1.05                    |
| Farbe, Ausführung                                   | Verkehrsweiss, RAL 9016      |                         |
| Material  | Stahlblech pulverbeschichtet |                         |
| Montage   | Schrauben & Bügel            |                         |

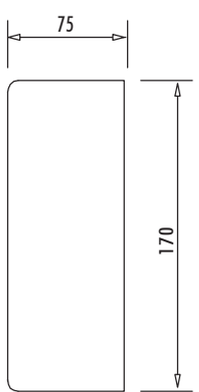
EASE-, CATT-, ULYSSES-Daten sowie Ausschreibungstexte befinden sich auf der CD-ROM, welche sich im hinteren Teil dieses Kataloges befindet. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Voranzeige durchzuführen.

# MWC 6/T MWC 6/TC

AUFBAULAUTSPRECHER, RUND, METALL

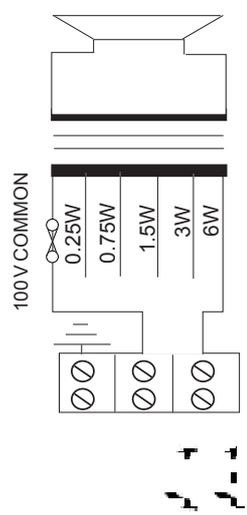


Frontansicht  
Masseinheit: mm

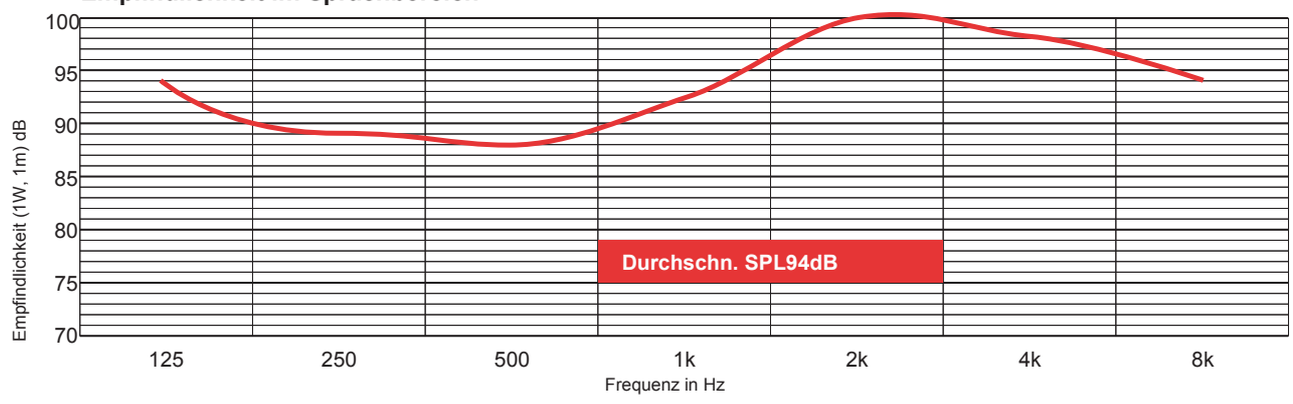


Seitenansicht  
Masseinheit: mm

## Leistungsanschl.- belegung MWC 6/TC



### Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

- >> MWC 6/T 85Hz - 18.500Hz
- >> MWC 6/TC 85Hz - 18.500Hz



## Penton Deutschland GmbH

Industriestrasse 8 | 63801 Kleinostheim

T: +49 (0)6027 979875 | F: +49 (0)6027 979870 | E: SERVICE@PENTON-AUDIO.DE

[www.penton-audio.de](http://www.penton-audio.de)