



WANDAUFBAULAUTSPRECHER, ABS-KUNSTSTOFF

PWC6/T

Der PWC6/T ist ein montagefreundlicher Aufbaulautsprecher, bestehend aus einem schlagfesten ABS-Kunststoffgehäuse mit Zinkor-Stahlblechgitter.

Montiert wird der PWC6/T mit zwei Schrauben. Durch seinen Schnappmechanismus wird das Ziergitter lediglich auf das Gehäuse gedrückt und somit ist die Montage dieses Lautsprechers abgeschlossen. Der Aufbaulautsprecher PWC6/T ist sowohl für Sprach- als auch für Musikübertragungen geeignet.



● Elektrisch	
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
Anapassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	220-18.500
S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz	93
S.P.L. @ voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	100
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	89/90
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/110
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	4.9/5.5
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-25°C bis 70°C
Relative Luftfeuchte	n/a
● Mechanisch	
Abmessung, mm	233x171x75
Gewicht netto, kg	1.04
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	ABS-Kunststoff, Stahlblech Ziergitter
Montage	Schrauben



ATEIS Europe B.V.

Celsiusstraat 1, 2652 XN Lansingerland, Netherlands

Phone +31 (0)10 208 86 90, www.ateis-europe.com, info@ateis-europe.com

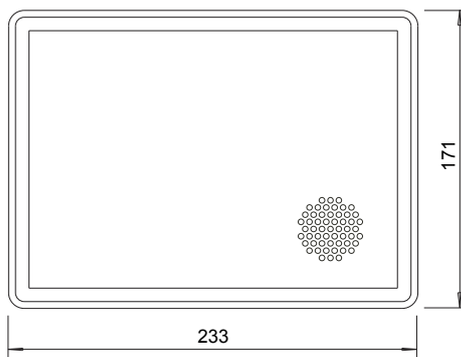




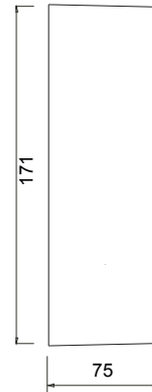
PENTON

Montage - u. Installationsanleitung PWC6/T

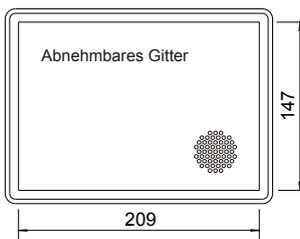
Frontansicht
(Masseinheit: mm)



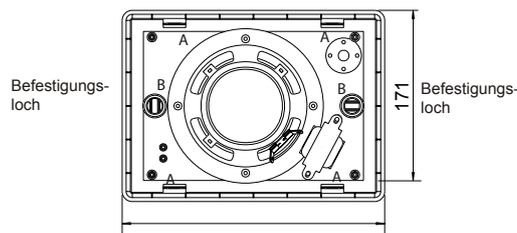
Seitenansicht
(Masseinheit: mm)



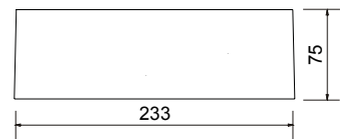
Frontansicht
(Masseinheit: mm)



Rückansicht
(Masseinheit: mm)

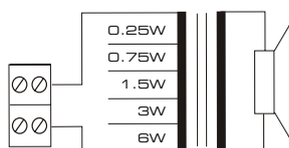


Ansicht von oben
(Masseinheit: mm)

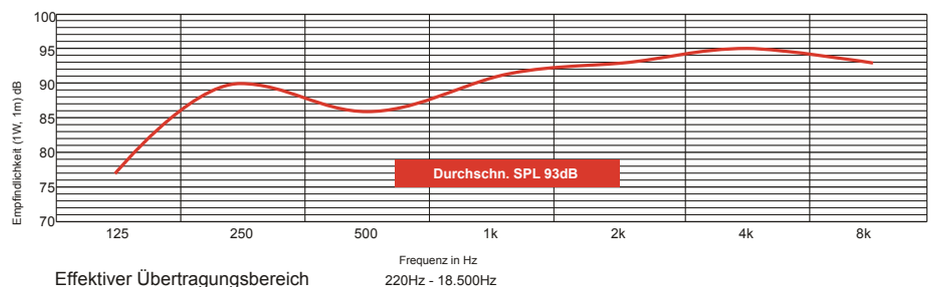


- 1) Die Lochblechabdeckung mit Hilfe eines Schraubenziehers von der Rückfront des Lautsprechergehäuses, durch Herausdrücken abnehmen.
- 2) Das ABS-Kunststoffgehäuse an die Wand halten und mit Hilfe eines langen Stiftes oder aber durch waagerechtes Einmessen des Lochabstandes an die Wand anzeichnen und die beiden Löcher bohren.
- 3) Den Lautsprecher an das vorhandene Kabelnetz phasengleich anschließen. Stecken Sie nun die benötigte bzw. gewünschte Leistung (6, 3, 1,5, 0,75, 0,25W) am Übertrager mit Hilfe des Kabelschuhs an.
- 4) Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Dübel wird das Lautsprechergehäuse nun an die Wand montiert.
- 5) Zum Abschluss wird die Lochblechabdeckung wieder in die dafür vorgesehene Öffnung des ABS-Kunststoffgehäuse eingerastet.

Empfindlichkeit im Sprachbereich



Schaltplan



Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



ATEIS Europe B.V.
 Celsiusstraat 1, 2652 XN Lansingerland, Netherlands
 Phone +31 (0)10 208 86 90, www.ateis-europe.com, info@ateis-europe.com

