



Akustikanlagen nach EN 60849
 Uhrenanlagen, analog und digital
 Lautsprecher für Beschallungsanlagen
 Systèmes Audio d'évacuation EN 60849
 Horloges analogiques et digitales
 Haut-parleurs
 Voice-Alarm according EN 60849
 Clock Systems, analogue and digital
 Loudspeaker

WA 06-165T Metal Aufbau-Lautsprecher / Cabinet Speaker



Technische Daten / Technical Specifications

Lautsprecher-System
 Frequenzbereich
 Schalldruck
 Schalldruckpegel SPL
 Anpassungen an 100V
 Impedanz an 100V
 Leistung niederohmig
 Impedanz niederohmig
 Abstrahlwinkel
 Abmessungen (BxHxD)
 Gewicht

Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.1
- Schraubenzieher Gr.4
- Bohrer 7mm
- Abisolier-Werkzeug

Loudspeaker
 Frequency response
 Sensitivity
 Sound pressure level SPL
 Adaptation on 100V line
 Transformer impedance
 Maximum nominal power
 Nominal impedance
 Coverage angle
 Dimensions (WxHxD)
 Weight
 Protection Class

Tool:

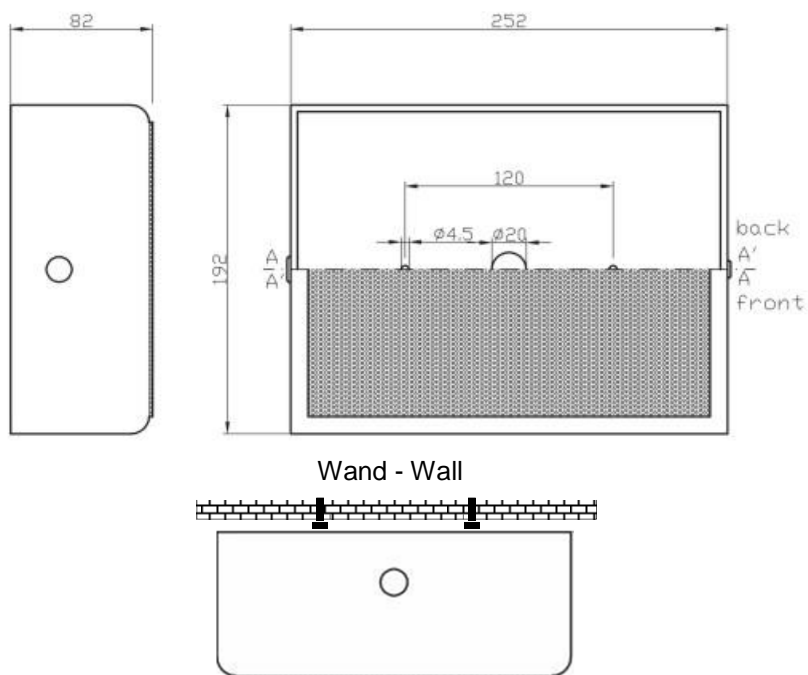
- Screwdriver nr.1
- Screwdriver nr.4
- Borer 7mm
- Isolation removing tool

1-Weg / 1-way
 125 - 15000 Hz (-6dB)
 97.5 dB (1W/1m)
 105.3 dB (6W/1m)
 1.5W / 3W / 6W
 6666 / 3333 / 1666 Ohm
 9W
 8 Ohm
 180° x 180° (@ 1KHz)
 252 x 192 x 82 mm
 1.8 kg
 Metal, IP-54 Certified

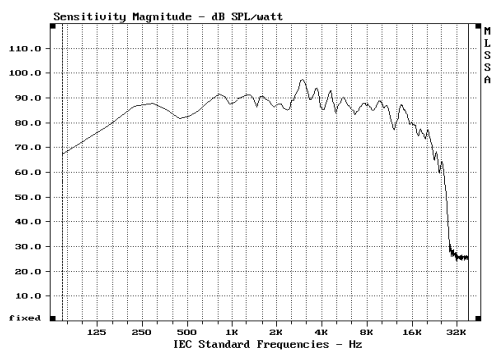
Anschluss / Connecting:

- 0 V = schwarz / black
- 100 V = Sicherung / Fuse

Abmessungen und Montage / Dimensions and Fitting



Kennlinien / Characteristic Diagrams



Kurven: - 10dB/Einheit
 1: 1.00kHz/+90.4dB
 2: 1.00kHz/+90.4dB

