

# TIW 250 XS - 8 Ohm

Art. No. 1342



25 cm (10") High-End-Tieftöner. Die extra breite Gummisicke, die lange Schwingspule und das besonders große Magnetsystem erlauben extreme Hübe. Durch die mehrfache Belüftung der Schwingspule (Polkernbohrung, Bohrungen in der Polplatte, Öffnungen im Aluminiumdruckgusskorb zur Hinterlüftung der Zentrierung) werden Verluste und Strömungsgeräusche minimiert. Der Schwingspulenträger aus Kapton und die lange Schwingspule erlauben sehr hohe Belastungen. Die Membran ist eine Sandwichkonstruktion aus Glasfaserschichten und Polyestergewebe und damit besonders resonanzarm.

Diese konstruktiven Details führen zu einer hohen Pegelfestigkeit und hervorragender Tiefbasswiedergabe.

25 cm (10") high-end woofer. The extra-wide elastic surround, the long voice coil and particularly large magnet arrangement give this speaker extremely long excursion. Thanks to the multiple venting of the voice coil (pole piece hole, holes in the pole piece plate, cutouts in the aluminium diecast basket to vent the spider from behind) losses and flow noise are minimised. The capton voice coil carrier and the long voice coil enable the driver to withstand considerable loads. The diaphragm is a sandwich construction made up of layers of fibreglass and polyester fabric which makes it particularly and low in resonance.

These design features result in high level-accuracy and excellent low-range bass imaging.

# Tieftöner / Woofers



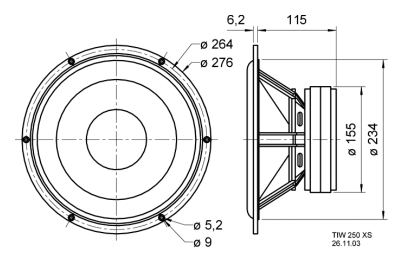
### Gehäuseempfehlungen / Recommended cabinets

| Volumen/Prinzip 30 l/geschlossen 50 l/geschlossen 70 l/geschlossen 30 l/Bassreflex 50 l/Bassreflex 70 l/Bassreflex | BR-Rohr BR 15.34 (13 cm lang) BR 15.34 (12 cm lang) BR 15.34 (9 cm lang)          | f <sub>b</sub><br>-<br>-<br>-<br>42 Hz<br>36 Hz<br>32 Hz | f <sub>c</sub> /Q <sub>TC</sub><br>59 Hz/0,59<br>50 Hz/0,5<br>46 Hz/0,46<br>- |
|--|---|--|---|
| Volume/Principle 30 l/closed 50 l/closed 70 l/closed 30 l/bass reflex 50 l/bass reflex 70 l/bass reflex            | BR-Channel BR 15.34 (length 13 cm) BR 15.34 (length 12 cm) BR 15.34 (length 9 cm) | f <sub>b</sub><br>-<br>-<br>-<br>42 Hz<br>36 Hz<br>32 Hz | f <sub>c</sub> /Q <sub>TC</sub><br>59 Hz/0,59<br>50 Hz/0,5<br>46 Hz/0,46<br>- |



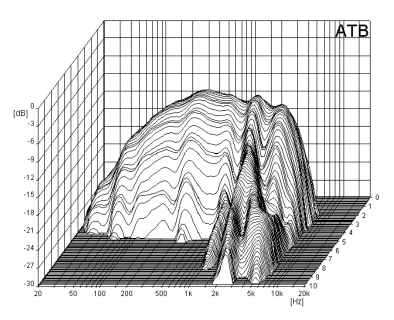
# TIW 250 XS - 8 Ohm

Art. No. 1342









#### Technische Daten / Technical data

| Nennbelastbarkeit<br>Rated power  | 200 W              |
|---|--------------------|
| Musikbelastbarkeit<br>Maximum power   | 300 W              |
| Nennimpedanz Z<br>Nominal impedance Z   | 8 Ohm              |
| Übertragungsbereich<br>Frequency response   | fu-3000 Hz         |
| (fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse)<br>(fu: Lower cut-off frequency depending on cabinet) |                    |
| Mittlerer Schalldruckpegel<br>Mean sound pressure level   | 89 dB<br>(1 W/1 m) |
| Grenzauslenkung<br>Excursion limit  | +/–14 mm           |
| Resonanzfrequenz fs<br>Resonance frequency fs   | 33 Hz              |
| Magnetische Induktion<br>Magnetic induction   | 1,3 T              |
| Magnetischer Fluss<br>Magnetic flux   | 1600 µWb           |
| Obere Polplattenhöhe<br>Height of front pole-plate  | 8 mm               |
| Schwingspulendurchmesser<br>Voice coil diameter   | 50 mm              |
| Wickelhöhe<br>Height of winding   | 25 mm              |
| Schallwandöffnung<br>Cutout diameter  | 235 mm             |
| Gewicht netto<br>Net weight   | 5,3 kg             |
| Gleichstromwiderstand Rdc<br>D.C. resistance Rdc  | 5,6 Ohm            |
| Mechanischer Q-Faktor Qms<br>Mechanical Q factor Qms  | 5,21               |
| Elektrischer Q-Faktor Qes<br>Electrical Q factor Qes  | 0,35               |
| Gesamt-Q-Faktor Qts<br>Total Q factor Qts   | 0,33               |
| Äquivalentes<br>Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas<br>Equivalent volume Vas                               | 66 I               |
| Effektive Membranfläche Sd  |                    |

01.10.2015

# Tieftöner / Woofers

