

## W 170 S - 4 Ohm

Art. No. 9024



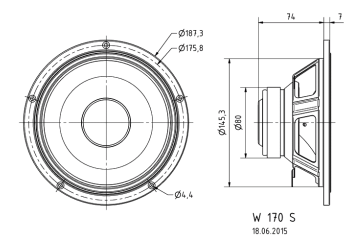
17 cm (6,5") HiFi-Tieftöner mit beschichteter Papiermembran, kräftigem Antrieb und tiefgezogener Polplatte. Spezielle Schwingspule und elastische Gummisicke für große Hübe.

17 cm (6.5") HiFi woofer with coated paper cone, powerful drive and extended rear pole plate. Special voice-coil and elastic rubber surround for long strokes.

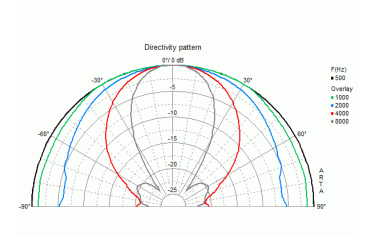


## W 170 S - 4 Ohm

Art. No. 9024







## Technische Daten / Technical data

| Nennbelastbarkeit<br>Rated power  | 50 W               |
|---|--------------------|
| Musikbelastbarkeit<br>Maximum power   | 80 W               |
| Nennimpedanz Z<br>Nominal impedance Z   | 4 Ohm              |
| Übertragungsbereich<br>Frequency response   | fu-8000 Hz         |
| (fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom<br>Gehäuse)<br>(fu: Lower cut-off frequency depending<br>on cabinet) |                    |
| Mittlerer Schalldruckpegel<br>Mean sound pressure level   | 86 dB<br>(1 W/1 m) |
| Abstrahlwinkel (-6 dB)<br>Opening angle (-6 dB)   | 72°/4000 Hz        |
| Grenzauslenkung<br>Excursion limit  | +/–10 mm           |
| Resonanzfrequenz fs<br>Resonance frequency fs   | 36 Hz              |
| Magnetische Induktion<br>Magnetic induction   | 1,0 T              |
| Magnetischer Fluss<br>Magnetic flux   | 314 µWb            |
| Obere Polplattenhöhe<br>Height of front pole-plate  | 4 mm               |
| Schwingspulendurchmesser<br>Voice coil diameter   | 25 mm              |
| Wickelhöhe<br>Height of winding   | 12,5 mm            |
| Schallwandöffnung<br>Cutout diameter  | 148 mm             |
| Gewicht netto<br>Net weight   | 1,1 kg             |
| Gleichstromwiderstand Rdc<br>D.C. resistance Rdc  | 3,2 Ohm            |
| Mechanischer Q-Faktor Qms<br>Mechanical Q factor Qms  | 2,16               |
| Elektrischer Q-Faktor Qes<br>Electrical Q factor Qes  | 0,51               |
| Gesamt-Q-Faktor Qts<br>Total Q factor Qts   | 0,41               |
|   |                    |

01.10.2015

## Tieftöner / Woofers

