

### ATW16/ATW20



**ATW16**

**ATW20**

## AXTON ATW SUBWOOFER SERIE

Kleine Subwoofer sind groß in Mode. AXTON hat mit den beiden Modellen ATW16 und ATW20 zwei universell einsetzbare Subwoofer-Chassis im Programm, die in einem Bassreflex-Subwoofergehäuse verbaut oder auch als Tieftöner eines 3-Wege Systems verwendet werden können.

Die steife Glasfaser/Schaum/Papier Sandwich-Membran bietet im Zusammenspiel mit dem kräftigen 120 mm Magnetantrieb eine klangstarke und kraftvolle Tieftonwiedergabe. Der hinterlüftete Stahlblechkorb und die Polkernbohrung erhöhen die Kühlleistung für die 1,5" Schwingspule, was in einer Dauerbelastbarkeit von 75 W RMS resultiert. Mit der 2 x 2 Ohm Schwingspule sind zudem verschiedene sinnvolle Anschlussvarianten möglich.

Weitere Merkmale sind die Verwendung langlebiger Connex-Zentrierspinnen, von Sicken aus Gummi und korrosionsbeständigen, vergoldeten Löt-/Steckkontaktterminals.

### HAUPTMERKMALE

- Hochfeste Glasfaser/Schaum/Papier-Membran
- Hinterlüfteter Stahlblechkorb
- 120 mm Ferrit-Magnetantrieb
- Langlebige Connex™-Zentrierspinne und Gummisicke
- Temperaturfester Polyimid Schwingspulenträger
- 38 mm Doppelschwingspule mit Kupferdraht
- Magnetschutz mit AXTON Logo
- Vergoldete Anschluss terminals
- Geringe Einbautiefe 80 mm

Technische Daten	ATW16 6,5"/16,5 cm Basslautsprecher	ATW20 8"/20 cm Basslautsprecher
Nennbelastbarkeit	150 W	150 W
Maximalbelastbarkeit	75 W RMS	75 W RMS
Nennimpedanz	2 x 2 Ohm	2 x 2 Ohm
Frequenzgang	65 – 400 Hz	55 – 300 Hz
Empfindlichkeit 1 W/1 m	83 dB	84 dB
Einbaudurchmesser	145 mm	184 mm
Einbautiefe	79 mm	80 mm