

Magnat®



Power Force

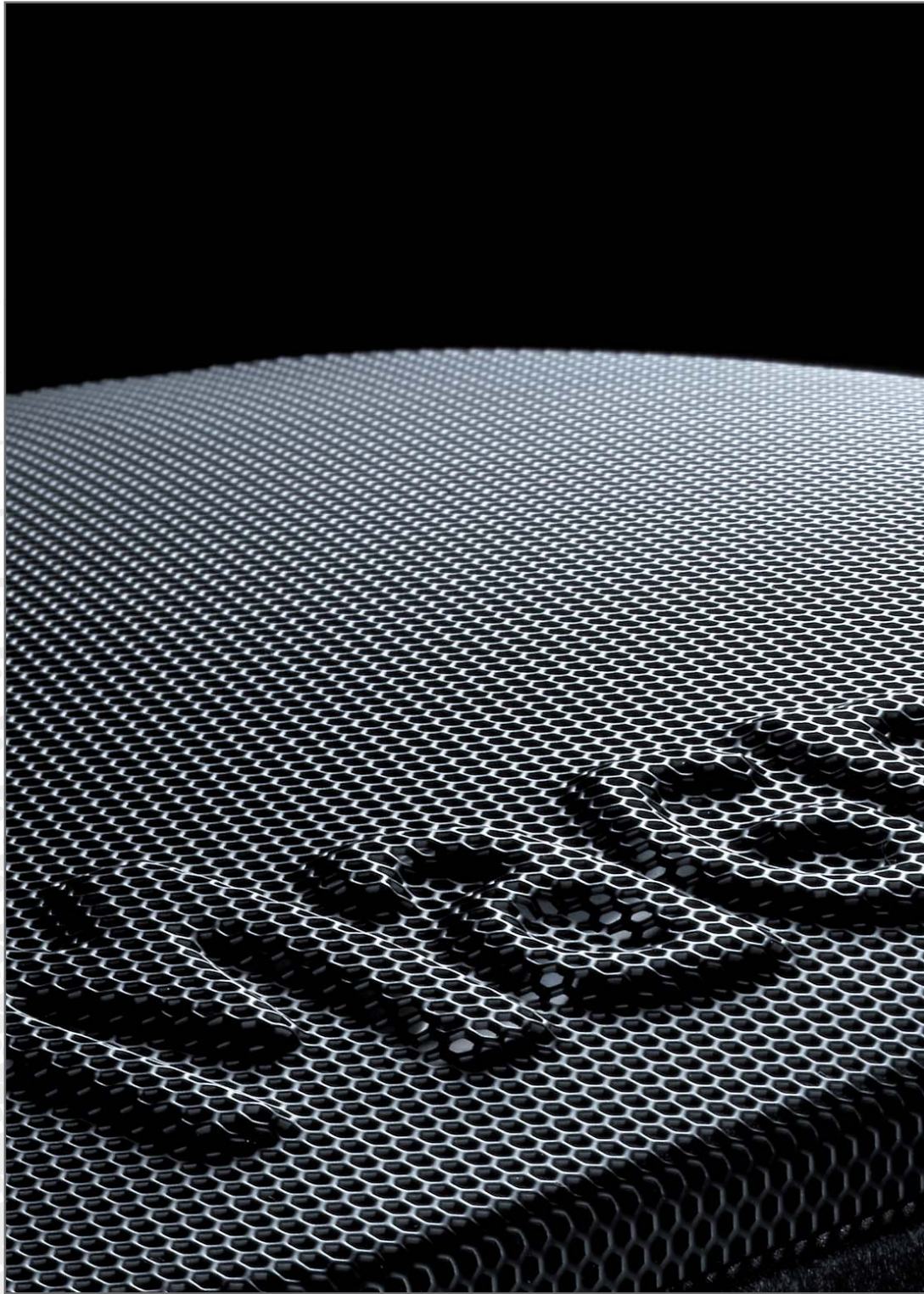
1

LAUTSPRECHER SPEAKERS

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 03/09

Magnat®



Power Force

2

LAUTSPRECHER SPEAKERS

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 03/09

Magnat®



Power Force

3

LAUTSPRECHER SPEAKERS

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 03/09

Magnat®



- 4-Wege-Lautsprecher
- Stabiler Stahlkorb
- Beschichtete Tiefton-Polypropylenmembran
- Titanbeschichtete Mittel-/Hochtöner
- Zusätzliche Schwingspulenbelüftung zur Erhöhung der Belastbarkeit und Reduzierung der mechanischen Dämpfung
- Langhubsicke
- 50oz Hochleistungsmagnet mit Gummischutzring
- 2“ Kapton-Schwingspule
- Vernickeltes Push-Terminal

- 4 way speaker
- Solid steel basket
- Coated polypropylene woofer cone
- Titanium-coated midrange/tweeter
- Additional voice-coil ventilation for optimized power handling and less mechanical damping
- Long excursion surround
- 50oz high power magnet with rubber protection ring
- 2” capton voice-coil
- Nickel-plated push terminal

- Haut-parleur à 4 voies
- Saladier en acier stable
- Membrane de woofer en polypropylène traité
- Tweeter et médium recouverts de titane
- Aération supplémentaire de la bobine mobile pour puissance meilleure et réduction de l'affaiblissement mécanique
- Suspension à haute excursion
- 50oz aimant à haute performance avec anneau de protection en caoutchouc
- 2“ bobine mobile en capton
- Bornier à pinces nickelé

Power Force

Magnat®

Prinzip Principle	4-Wege Multiaxial-System 4 way multi-axial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	400 / 1200 Watt 400 / 1200 watts
Impedanz Impedance	4 Ohm 4 ohms
Frequenzbereich Frequency Response	23 - 24000 Hz 23 - 24000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	2000 / 6000 / 12000 Hz 2000 / 6000 / 12000 Hz
Schalldruck Sound pressure level	92 dB 92 dB
DIN-Ø DIN-Ø	12 x 8" Basslautsprecher/63 mm Mitteltöner/13 mm Hochtöner/10 mm Piezo Super-Hochtöner 12 x 8" woofer/2.5" midrange/0.5" tweeter/10 mm piezo super tweeter
Außendurchmesser Outer diameter	340 x 240 mm 340 x 240 mm
Lochsausschnitt Cutting out	280 x 193 mm 280 x 193 mm
Einbautiefe Mounting depth	127 mm 127 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	40 mm 40 mm
Membranmaterial Cone material	Woofer: Beschichtete Polypropylenmembran, Hochtöner/Mitteltöner: Polycarbonat Woofer: coated polypropylene cone, Tweeter/midrange: polycarbonate

Art.Nr.:
EAN:

139 040
40 18843 39040 6

Power Force