

# Magnat®



Active Reflex Series II

1

**SUBWOOFER**

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 01/11

# Magnat®



Active Reflex Series II

2

SUBWOOFER

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 01/11

# Magnat®



Active Reflex 300A Series II



Active Reflex 200A Series II

# Magnat®



- 12"/8" Woofer mit 24/22 oz Hochleistungs-magnet und 2"/1,5" Doppelschwingspule
- Verstärkermodul mit einer Ausgangsleistung von 200 Watt max
- Lautstärkeregler stufenlos einstellbar
- Phasenschalter
- 2stufige Frequenzweiche (80/120 Hz)
- Hoch- und Niederpegeleingänge
- Bassreflexgehäuse mit MDF-Schallwand
- Strömungsoptimierte Reflexrohre
- Lautsprecherbefestigung mit metrischen Verschraubungen
- Rutschfester Teppich mit Logostick

- 12"/8" woofer with 24/22 oz high-performance magnet system and 2"/1,5" double voice coil
- Amplifier unit with 200 watts max power output
- Continuously variable volume control
- Phase switch
- Two-level cross-over (80/120 Hz)
- High level and low level inputs
- Bass-reflex enclosure with MDF baffle
- Air-flow optimised reflex ports
- Loudspeaker fixed with metrical screws
- Anti skid carpet with logo stitch

- 12"/8" woofer avec 24/22 oz système magnétique de haute performance et 2"/1,5" bobine double
- Module amplificateur de 200 watt max
- Volume à réglage continu
- Commutateur de phase
- Filtre extérieur à deux niveaux (80/120 Hz)
- Entrées à haut niveau et bas niveau
- Caisson bassreflex avec écran acoustique en MDF
- Ports bassreflex à courant optimisé
- Haut-parleur fixé par vis métrique
- Tapis antidérapant avec broderie

# Magnat®

<b>Prinzip</b> <b>Principle</b>	<b>300 mm aktiver Bassreflex-Subwoofer</b> <b>12" powered bass-reflex subwoofer</b>	
<b>Max. Ausgangsleistung</b> (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V <b>Max. power output</b> (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		<b>200 watt(s)</b>
<b>Nennleistung</b> (DIN 45 324) bei 14,4 V <b>RMS power output</b> (DIN 45 324) at 14.4V		<b>80 watt(s)</b>
<b>Frequenzgang</b> <b>Frequency Response</b>		<b>21 – 80/120 Hz</b>
<b>Versorgungsspannung</b> <b>Supply voltage</b>		<b>12 V</b>
<b>Eingangsempfindlichkeit</b> <b>Input sensitivity</b>	<b>low level</b> <b>high level</b>	<b>350 mV</b> <b>800 mV</b>
<b>Eingangsimpedanz</b> <b>Input impedance</b>	<b>low level</b> <b>high level</b>	<b>10 kOhm</b> <b>600 ohms</b>
<b>Sicherungswert</b> <b>Fuse size</b>		<b>7.5 A</b>
<b>Maße (BxHxT/T)</b> <b>Dimensions (WxHxD/D)</b>		<b>460 x 375 x 245/295 mm</b>
<b>Gewicht</b> <b>Weight</b>		<b>9 kg</b>

**Art.Nr.:**  
**EAN:**

**128 6005**  
**40 18843 86005 3**

# Magnat®

<b>Prinzip</b> <b>Principle</b>	<b>200 mm aktiver Bassreflex-Subwoofer</b> <b>8" powered bass-reflex subwoofer unit</b>	
<b>Max. Ausgangsleistung</b> (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V <b>Max. power output</b> (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		<b>200 watt(s)</b>
<b>Nennleistung</b> (DIN 45 324) bei 14,4 V <b>RMS power output</b> (DIN 45 324) at 14.4V		<b>80 watt(s)</b>
<b>Frequenzgang</b> <b>Frequency Response</b>		<b>26 – 80/120 Hz</b>
<b>Versorgungsspannung</b> <b>Supply voltage</b>		<b>12 V</b>
<b>Eingangsempfindlichkeit</b> <b>Input sensitivity</b>	<b>low level</b> <b>high level</b>	<b>350 mV</b> <b>800 mV</b>
<b>Eingangsimpedanz</b> <b>Input impedance</b>	<b>low level</b> <b>high level</b>	<b>10 kOhm</b> <b>600 ohms</b>
<b>Sicherungswert</b> <b>Fuse size</b>		<b>7.5 A</b>
<b>Maße (BxHxT/T)</b> <b>Dimensions (WxHxD/D)</b>		<b>360 x 275 x 215/250 mm</b>
<b>Gewicht</b> <b>Weight</b>		<b>6 kg</b>

**Art.Nr.:**  
**EAN:**

**128 5505**  
**40 18843 85505 9**