



Magnat



Magnat

SYMBOL PRO

3



Symbol Pro 110

Symbol Pro 130

Symbol Pro 160



Symbol Pro 110

Symbol Pro 130

Symbol Pro 160

Magnat



Besonderheiten

- Kompakte Regalbox mit resonanzarmen, glasfaserverstärktem ABS-Gehäuse
- Geeignet für Feuchträume und Außenbereich
- Magnetisch geschirmt
- Magnesium-Hochtonkalotte
- Tieftöner mit stabiler Polypropylenmembran
- Vergoldete Schraubanschlüsse
- Stabile Wandhalterung, horizontal und vertikal stufenlos verstellbar
- Dynamische Überlastsicherung



Highlights

- Compact shelf box with low-resonance glass-fibre reinforced ABS cabinet
- Moisture-proof and ready for outdoor use
- Magnetically shielded
- Magnesium sphere-cap tweeter
- Woofer with stable polypropylene membrane
- Gilded screw connectors
- Stable wall mount device, continuously adjustable (horizontally and vertically)
- Dynamic overload protection



Particularites

- Enceinte de rayon compacte avec un boîtier ABS anti-résonance renforcé en fibre de verre
- Approprié pour des utilisations en endroits humides et à l'extérieur
- Blindage magnétique
- Tweeter en magnésium
- Sons graves avec une membrane en polypropylène stable
- Raccordements vissés dorés
- Soutien au mur solide, réglable en continu à l'horizontale et à la verticale
- Sécurité de surcharge dynamique

Technische Daten/Features

| | |
|--|--|
| Prinzip Principle | 2 Wege Bassreflex 2 way bass reflex |
| Belastbarkeit (RMS/Max.) Power Handling (RMS/Max) | 100 / 225 Watt(s) |
| Impedanz Impedance | 4 - 8 Ohm(s) |
| Frequenzbereich Frequency Response | 30 - 35.000 Hz |
| Übergangsfrequenz Crossover Frequencies | 4.000 Hz |
| Empfohlene Verstärkerleistung Recommended Amplifier Output | 20 - 225 Watt(s) |
| Wirkungsgrad (2.8V/1m) Sensitivity | 92 dB |
| Ausführung Cabinet surface | Schwarz, Weiß Black, White |
| Maße (BxHxT) Dimensions (WxHxD) | 180 x 310 x 240 mm |
| Schwarz/black | ART. NR.: 168 160 R EAN: 40 18843 81608 1 |
| Weiß/white | ART. NR.: 168 260 R EAN: 40 18843 82608 0 |

Technische Daten/Features

| | |
|--|--|
| Prinzip Principle | 2 Wege Bassreflex 2 way bass reflex |
| Belastbarkeit (RMS/Max.) Power Handling (RMS/Max) | 80 / 200 Watt(s) |
| Impedanz Impedance | 4 - 8 Ohm(s) |
| Frequenzbereich Frequency Response | 35 - 30.000 Hz |
| Übergangsfrequenz Crossover Frequencies | 4.000 Hz |
| Empfohlene Verstärkerleistung Recommended Amplifier Output | 20 - 200 Watt(s) |
| Wirkungsgrad (2.8V/1m) Sensitivity | 90 dB |
| Ausführung Cabinet surface | Schwarz, Weiß Black, White |
| Maße (BxHxT) Dimensions (WxHxD) | 151 x 255 x 215 mm |
| Schwarz/black | ART. NR.: 168 600 R EAN: 40 18843 86008 4 |
| Weiß/white | ART. NR.: 168 601 R EAN: 40 18843 86018 3 |

Technische Daten/Features

| | |
|--|--|
| Prinzip Principle | 2 Wege Bassreflex 2 way bass reflex |
| Belastbarkeit (RMS/Max.) Power Handling (RMS/Max) | 60 / 150 Watt(s) |
| Impedanz Impedance | 4 - 8 Ohm(s) |
| Frequenzbereich Frequency Response | 40 - 30.000 Hz |
| Übergangsfrequenz Crossover Frequencies | 4.000 Hz |
| Empfohlene Verstärkerleistung Recommended Amplifier Output | 20 - 150 Watt(s) |
| Wirkungsgrad (2.8V/1m) Sensitivity | 89 dB |
| Ausführung Cabinet surface | Schwarz, Weiß Black, White |
| Maße (BxHxT) Dimensions (WxHxD) | 120 x 205 x 160 mm |
| Schwarz/black | ART. NR.: 168 110 R EAN: 40 18843 81108 6 |
| Weiß/white | ART. NR.: 168 210 R EAN: 40 18843 82108 5 |